

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ П Л А Н на 1935 год

ИЗДАНИЕ ГОСПЛАНА СССР
МОСКВА 1935

	Стр.
Предисловие ко второму изданию	3
Предисловие к первому изданию	5
Основные задачи народнохозяйственного плана на 1935 г.	7
Промышленность:	
Машиностроение	57
Электрификация	77
Топливо	99
Горная и металлургическая промышленность	118
Химия	147
Стройматериалы	158
Лесная промышленность	165
Легкая промышленность	176
Пищевая промышленность	194
Местная промышленность и промкооперация	209
Сельское хозяйство	221
Транспорт и связь	261
Железнодорожный транспорт	268
Водный транспорт	280
Автомобильный транспорт	288
Гражданский воздушный флот	292
Связь	294
Строительная программа	299
Труд и быт	315
Себестоимость	345
Товарооборот	365
Культурное строительство	381
Финансы	405
План развития районов СССР	419
Таблицы:	
I. Сводная таблица основных показателей народнохозяйственного плана на 1935 г.	441

II. Народный доход СССР на 1935 г.	456
III. Показатели плана электрификации СССР	457
IV. Строительная программа	460
V. Промышленность	504
VI. Сельское хозяйство	585
VII. Транспорт и связь	622
VIII. Труд	636
IX. Себестоимость	658
X. Товарооборот	662
XI. Коммунальное хозяйство, здравоохранение и социально-культурное строительство	680
XII. Финансы	692
Районный разрез плана развития народного хозяйства	697

Приложение.

Важнейшие объекты капитального строительства основных отраслей народного хозяйства в 1935 г.:

Титульный список капитального строительства Главэнерго НКТП	777
Титульный список капитального строительства Главгидроэнергостроя НКТП	780
Титульный список строительства Главэнерго НКТП	781
Титульный список капитального строительства тепловых сетей Главэнерго НКТП	782
Титульный список электросетей Главгидроэнергостроя	782
Титульный список капитального строительства каменноугольной промышленности НКТП. Шахты, введенные в эксплуатацию до 1/1 1934 г.	783
Титульный список капитального строительства каменноугольной промышленности НКТП. Шахты, введенные в эксплуатацию в 1934 г.	785
Титульный список капитального строительства каменноугольной промышленности НКТП. Шахты, вводимые в эксплуатацию в 1935 г.	786
Титульный список капитального строительства каменноугольной промышленности НКТП. Шахты, сдаваемые в эксплуатацию после 1935 г.	788
Титульный список капитального строительства нефтяной промышленности НКТП	794
Титульный список капитального строительства Главторфа НКТП	798
Титульный список капитального строительства сланцевой промышленности	—
Титульный список капитального строительства черной металлургии	799

	Стр.
ной промышленности НКТП	806
Титульный список капитального строительства машиностроения НКТП	807
Титульный список капитального строительства цементной промышленности НКТП	820
Титульный список капитального строительства кровельный промышленности	821
Титульный список капитального строительства асбесто-шиферной промышленности НКТП	822
Титульный список капитального строительства огнеупорной промышленности НКТП	823
Титульный список капитального строительства НКЛП	825
Титульный список капитального строительства НКЛеса	834
Титульный список капитального строительства НКПищепрома	846
Титульный список капитального строительства НКМестпрома РСФСР	856
Титульный список капитального строительства НКМестпрома СССР	862
Титульный список капитального строительства НКМестпрома БССР	864
Титульный список капитального строительства НКМестпрома ЗСФСР	865
Титульный список капитального строительства НКМестпрома Узбекской ССР	866
Титульный список капитального строительства НКМестпрома Туркменской ССР	866
Титульный список капитального строительства НКМестпрома Таджикской ССР	866
Титульный список капитального строительства Наркомвнугторга СССР	868
Титульный список капитального строительства Наркомвнугторга	870
Титульный список капитального строительства по водохозяйственным мероприятиям НКЗема СССР	871
Титульный список строительства чайных фабрик Главного управления субтропических культур НКЗема СССР	874
Титульный список капитального строительства Наркомвуда	876
Титульный список капитального строительства Наркомвуда по судоремонтным заводам, мастерским и верфям	880
Титульный список капитального строительства Главсевморпути СНК СССР	881
Титульный список капитального строительства по Беломорско-Балтийскому комбинату	881
Титульный список строительства дорог и мостов Цудортранса	882

Титульный список капитального строительства НКСвязи по междугородным телеграфно-телефонным сообщениям . . .	890
Титульный список капитального строительства по городским телефонным станциям НКСвязи	891
Титульный список капитального строительства НКСв. зи по радио	893
Титульный список капитального строительства по гражданским сооружениям НКСвязи	895
Титульный список капитального строительства НКСвязи по кадрам	896
Титульный список капитального строительства по промышленности НКСвязи	896
Титульный список капитального строительства Центросоюза .	897
Титульный список капитального строительства Комзав СНК СССР	902
Титульный список капитального строительства промкооперации	904
Титульный список жилищного строительства исподкомов .	906
Титульный список гостиничного строительства	907
Титульный список строительства жилищной кооперации . . .	908
Титульный список строительства домов специалистов за счет средств госбюджета	909
Титульный список строительства домов специалистов, устраиваемых наркоматами и ведомствами	911
Титульный список строительства коммунальных электростанций на 1935 г.	912
Титульный список коммунального строительства	915
Титульный список капитального строительства по здравоохранению	920
Титульный список капитального строительства по просвещению	924
Титульный список капитального строительства кино-фотопромышленности в кинофикации	928
Титульный список капитального строительства по центральным организациям	930
Титульный список капитального строительства республиканских ЦИК и СНК	934

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПЕЧАТНАЯ КОМИССИЯ

ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

Стр.	Строка	Напечатано	Следует читать
86	3 снизу	10 гидравлических	11 гидравлических
88	1 "	3200	3300
108	табл., 6 графа, 3 сверху	1400	1420
109	1 снизу	Хаудаге	Хаудаге
123	8 "	металлургии	металлургии
134	5 "	11,5%	10,8%
164	7 сверху	1938	1935
207	3 "	увеличение выкурки	увеличение выкурки
223	10 снизу	животноводства,	животноводства
238	10 "	10 тыс. комбайнеров	10 тыс. комбайнеров,
241	9 "	комбайнеров	помкомбайнеров
241	Заголовок нижней табл.	полосе	полосе (в %)
241	Нижняя табл.,	159	359
241	3 графа, 1 снизу	к 1931 г.	к 1930 г.
318	табл., заголовок 2-й графы	1332,0	1352,0
389	табл., 4 графа, 6 снизу	стр. 409	стр. 391
390	6 снизу	15,02	12,00
435	табл., 8 графа, 2 сверху	1,26	2,30
435	табл., 8 графа, 4 снизу	1,18	1,90
435	табл., 8 графа, 3 "	114,5	111,5
505	9 графа, 11 снизу	поковок	поковки
509	1 графа, 4 "	конс металлургиче-	конс металлургиче-
579	15 снизу	ский	ский (по тресту
582	8 сверху	продукции - -	продукции:
589	8 графа, 11 снизу	560	500
649	3 и 4 графы, 1 сверху	1770,6 118,1	1781,1 118,8
669	5-графа, 4 снизу	14,2	16,7
671	5 " 3 сверху	215,0	216,7
676	7 " 6 "	121,0	100,4
702	2 " 1 "	291,00 ²⁾	291,00
704	2 " 2 "	220,07	220,07 ²⁾
720	9 " 5 "	755,2	778,1
720	9 " 6 "	203,3	173,6
720	8 " 1 снизу	10,8	103,4
728	6 и 9, сверху	{ цифры в строке 6 относятся к Омской обл., а цифры в строке 9 — к Челябинской области.	
762	8 графа, 2 снизу	214,3	129,7
765	7 " 12 сверху	128,6	168,6
765	7 " 13 "	168,6	144,3
767	9 графа, 17 сверху	130,8	116,1
785	1 " 8 "	крекингов	крекингов ¹⁾
810	5 " 5 "	129,00	29,00
879	5 " 2 "	1	120
911	8 " 4 снизу	40	20
911	8 " 2 "	20	60
912	7 " в головке	на 1/1 1935 г.	на 1935 г.

Техн. редактор Рушковский Н. Н. Сдано
в производство 5/V 1935 г. Подписано к
печати 2/VI 1935 г. Москва. Уполномо-
ченный Главлита А-089. 59 п. л. 45-64
тыс. зн. в 1 печ. л. Тираж 28 000 экзempl.
Заказ № 437. 16-я типография треста «По-
лиграфкинг», Трехпрудный пер., 9.

ПРЕДИСЛОВИЕ КО ВТОРОМУ ИЗДАНИЮ

Первое издание «Народнохозяйственного плана на 1935 г.», выпущенное в начале текущего года накануне VII съезда советов, заключало в себе лишь основные показатели плана и к тому же издано было ограниченным тиражом.

Настоящее, второе издание «Народнохозяйственного плана» ставит своей задачей ознакомить широкий партийный и советский актив с народнохозяйственным планом 1935 г. в целом и потому в отличие от первого издания оно значительно расширено как в части изложения самого плана по отраслям народного хозяйства, так и в части показателей (таблиц); причем в настоящем издании помещены таблицы показателей плана как утвержденные правительством, так и некоторые расчетные таблицы, характеризующие отдельные элементы народнохозяйственного плана.

Председатель Государственной плановой

комиссии Союза ССР В. Межлаук

29 мая 1935 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ К ПЕРВОМУ ИЗДАНИЮ

Народнохозяйственный план 1935 г., разработанный Госпланом СССР на основе директив правительства, предложений и проектировок союзных наркоматов и СНК союзных республик и утвержденный правительством Союза ССР, является планом дальнейшего продвижения вперед в решении задач, поставленных партией и правительством на второе пятилетие.

Народнохозяйственный план 1935 г. в значительно большей мере, чем это имело место в предыдущие годы, охватывает развитие всех отраслей народного хозяйства, отличаясь также более углубленной разработкой системы показателей плана.

По всем отраслям народного хозяйства в плане 1935 г. приведена более широкая система показателей, чем в годовых планах предыдущих лет. В плане промышленности впервые выделены основное и подсобное производства, а также промышленное производство непромышленных наркоматов. В соответствии с решениями партии и правительства впервые в годовом плане дан план развития местной промышленности как в целом, так и по союзным республикам. Значительно упорядочена и уточнена в плане 1935 г. ценовая база плана промышленной продукции в неизменных ценах 1926/27 г. В плане по сельскому хозяйству дан более широкий круг показателей по агротехнике и более детально развернут план по качественным показателям. В соответствии с решениями партии и правительства государственный план по животноводству (по поголовью, по выращиванию молодняка, по комплектованию стада, по производству кормов и др.) включен в качестве органической, составной части народнохозяйственного плана 1935 г. По более широкому кругу даны показатели по всем видам транспорта. План по себестоимости разработан с учетом роли и значения различных внутрипроизводственных и ценностных факторов, определяющих собой себестоимость продукции.

Все приведенные данные как по итогам, так и по плану 1935 г. составлены с учетом изменения организационной структуры наркоматов и ведомств к началу 1935 г. (разделение

НКСнаба на НКПищепром и НКВнуторг, создание республиканских наркоматов местной промышленности, переход ряда отраслей и предприятий из одних наркоматов в другие и т. д.). В соответствии с этим итоги развития народного хозяйства за 1933 и 1934 гг. приведены в сопоставимый вид с проектируемыми на 1935 г.

Капиталовложения и объем ввода в эксплуатацию как в сводных таблицах, так и в титульных списках важнейших объектов капитального строительства показаны в ценах соответствующих лет.

Все показатели, приводимые за 1933 г., основаны на отчетных материалах наркоматов и ведомств, разработанных ЦУНХУ Госплана СССР. Данные за 1934 г. представляют собою предварительную оценку выполнения плана и подлежат уточнению на основе отчетных данных.

Редакция настоящей работы принадлежит комиссии в составе: Межлаука В. И., Квирига Э. И., Смирнова Г. И., Кравая И. А., Троицкого Б. В., Борилина Б. С., Беленко В. В., Верменичева И. Д.

Председатель Государственной Плановой Комиссии
Союза ССР В. Межлаук

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА
НА 1935 ГОД

I

План развития народного хозяйства на 1935 г., опираясь на успешное выполнение плана первых двух лет второй пятилетки, продолжает основные линии развития, установленные вторым пятилетним планом: создание бесклассового социалистического общества, завершение технической реконструкции народного хозяйства, коренной подъем благосостояния трудящихся города и деревни и усиление обороноспособности страны.

В 1934 г.—втором году пятилетки—народное хозяйство СССР в целом развивалось в полном соответствии с заданиями второго пятилетнего плана как в части политических, так и в части хозяйственных задач.

Достигнуты огромные успехи в выполнении основной политической задачи второй пятилетки—окончательной ликвидации капиталистических элементов и классов вообще. Достигнута полная победа социалистической собственности. Завершена в основном коллективизация сельского хозяйства. На основе этого еще больше окрепла диктатура пролетариата, союз рабочего класса с крестьянством, братский союз народов СССР. Осуществлен великий ленинский завет о превращении России изповской в Россию социалистическую.

Удельный вес социалистических форм хозяйства в народном доходе в 1934 г. возрос до 96% при падении доли частнохозяйственных форм до 4%. В валовой продукции всей промышленности удельный вес частной промышленности в настоящее время упал до ничтожной доли—0,33%. В валовой продукции сельского хозяйства в результате роста колхозов и совхозов удельный вес социалистических форм хозяйства в 1934 г. поднялся до 83,8% при падении доли частного хозяйства до 16,2%.

Численность пролетариата увеличилась на новые сотни тысяч рабочих, быстро перевоспитывающихся в условиях крупного механизированного производства. Созданы новые значительные кадры пролетарской технической интеллигенции. Политически окрепли колхозы, все в большей мере становящиеся большевистскими. В основном уже изгнаны из колхозов анти-

советские и вредительские элементы, хотя в ряде колхозов еще не сломлена подрывная работа пролезших кулацких элементов.

Осуществление диктатурой пролетариата последовательного курса на социалистическую индустриализацию страны и коллективизацию сельского хозяйства привело к коренному изменению социальной структуры населения. По данным ЦУНХУ, уже к началу 1934 г. основные группы населения—рабочие и колхозники—составляли 74%, а крестьяне-единоличники—22,5%. Удельный вес буржуазных элементов в экономике Советского Союза сведен к ничтожной величине—до 0,1% всего населения, в числе которых 0,09% падает на долю деревенских кулаков. Эти данные показывают, что «масса населения нашей страны неразрывно связала свою жизнь с социализмом, что мы на деле двигаемся по пути к бесклассовому социалистическому обществу» (М о л о т о в).

Все шире разворачивается на фабриках и заводах, в совхозах и колхозах социалистическое соревнование. Укрепляется социалистическая дисциплина труда, все глубже внедряется понимание первоочередности выполнения государственных обязательств. Среди колхозников это нашло свое яркое выражение в досрочном выполнении государственного плана хлебопоставок. Быстро возрастает культурный уровень трудящихся. Все это—свидетельство массового процесса изживания пережитков капитализма в сознании людей.

В итоге 1934 г. СССР добился новых значительных успехов в выполнении основной хозяйственной задачи второй пятилетки—завершения технической реконструкции народного хозяйства. Широко развернувшийся процесс освоения передовой техники и создание значительных кадров инженеров, техников и квалифицированных рабочих обеспечили мощное развитие производительных сил страны, осуществление силами советской промышленности гигантского перевооружения народного хозяйства, рост технико-экономической независимости СССР от капиталистического мира, новые победы СССР в борьбе двух миров—мира социализма и мира капитализма.

На основе мощного роста промышленности и усиления ее помощи колхозной деревне, укрепления колхозного строя, более быстрого подъема производительных сил сельского хозяйства сделан новый огромный шаг вперед в изживании противоположности между городом и деревней. Сближаются темпы развития промышленности и сельского хозяйства. По технической вооруженности с.-х. труд все в большей мере приближается к труду промышленному. В итоге быстрого подъема жизненного уровня трудящихся города и деревни достигнуто значительное сближение в их материальном и культурном уровне.

Быстрыми темпами развиваются хозяйство и культура

в национальных районах, догоняющих более развитые районы Союза, в результате чего все в большей мере изживается экономическая и культурная отсталость этих бывших колоний.

В результате полной и окончательной победы социализма VII съезд советов, по инициативе ЦК партии и т. Сталина, принял историческое постановление об изменениях в советской конституции. Эти изменения направлены к максимальному и всестороннему развитию пролетарской демократии, к доведению социалистической демократии до конца: не вполне равные выборы заменяются равными, многостепенные—прямыми, открытые—закрытыми.

Дальнейшее развертывание единственно подлинной пролетарской демократии, происходящее на фоне уничтожения буржуазной «демократии» в ряде капиталистических стран, еще более укрепит союз рабочего класса с крестьянством, повысит активность строителей бесклассового общества, еще более усилит авторитет советской власти среди трудящихся всего мира и укрепит пролетарское государство в его борьбе против остатков классового врага, против пережитков капитализма в экономике и сознании людей.

Разгромленный, но окончательно не ликвидированный классовый враг еще пытается наносить нам удары, навредить успешному ходу социалистического строительства. Не могущий повернуть колесо истории назад, классовый враг в звериной ненависти к окончательно и бесповоротно победившей пролетарской диктатуре прибегает к самым гнусным формам борьбы, не брезгуя никакими средствами. Трижды презренная контрреволюционная террористическая зиновьевская группа нанесла тяжелый удар партии и рабочему классу предательским убийством лучшего большевика, выдающегося деятеля большевистской партии и советского правительства—С. М. Кирова. В этих условиях необходима особо решительная борьба со всякого рода оппортунистическими утверждениями о том, что по мере роста социализма классовый враг становится ручным и безобидным, необходимо еще большее усиление революционной бдительности, еще большее укрепление пролетарской диктатуры.

План 1935 г. намечает дальнейший рост производительных сил страны, подъем материального благосостояния рабочих и колхозников и развитие культуры народов Советского Союза. Упорная и повседневная борьба за реализацию лозунга тов. Сталина—«кадры решают все»,—за выращивание кадров, способных овладеть передовой техникой,—главное и решающее звено в выполнении плана социалистического строительства на современном этапе. Значительность программы социалистического строительства в 1935 г. находит свое общее выражение в том, что народный доход в текущем году должен возрасти с 55,6 млрд. руб. до 64,5 млрд. руб., или за один год на 9 млрд. руб., т. е. на 16,1% против 14,5% роста народного дохода в 1934 г.

В 1935 г. удельный вес социалистических форм хозяйства в народном доходе должен подняться до 97%. На основе достигнутого завершения в основном коллективизации сельского хозяйства, дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов и усиления воспитательной работы по вовлечению в колхозы еще оставшихся вне колхозов трудящихся-единоличников, уже в текущем году создается возможность приблизиться к полному завершению сплошной коллективизации в ряде важнейших районов Союза.

План 1935 г. предусматривает такое распределение народного дохода, при котором потребляемая часть растет не только абсолютно, но и относительно. Это изменение соотношения между накапливаемой и потребляемой частями растущего народного дохода находится в полном соответствии с установкой второго пятилетнего плана о повышении уровня потребления трудящихся в 2—3 раза.

В соответствии с задачей значительного повышения материального положения трудящихся города и деревни планом 1935 г. намечено сближение темпов развития средств производства и средств потребления. При росте всей продукции промышленности до 62,5 млрд. руб., или на 16%, производство средств производства должно возрасти до 35,4 млрд. руб., или на 16,1%, производство средств потребления—до 27,1 млрд. руб., или на 15,8%.

Ускоренный рост средств потребления позволил запроектировать на 1935 г. огромный рост товарооборота—с 60,2 млрд. руб. до 80 млрд. руб., или на 32,9%, а также на основе этого дальнейшее расширение открытых форм торговли и переход к единым розничным ценам. Торговые организации должны ускорить ликвидацию в своей работе остатков механического распределения товаров и осуществить переход к методам культурной советской торговли.

Задача ускоренного развития товарооборота, укрепления рубля и снижения цен требует, а созданные передовая промышленность и технически мощное сельское хозяйство, заключающие в себе огромные резервы, позволяют установить в 1935 г. объем затрат на капитальное строительство на уровне прошлого года—в 21,19 млрд. руб. против 21,5 млрд. руб. в 1934 г. При стабильности общего объема капитальных вложений ассигнования на капитальное строительство транспорта увеличиваются на 21,6%, а ж.-д. транспорта—на 31,7%.

Возрастают также капиталовложения в торговую сеть, в промышленность, производящую средства потребления, на социально-культурное строительство (жилищное и коммунальное хозяйство, просвещение, здравоохранение).

План 1935 г., сохраняя объем финансирования капитального строительства на уровне 1934 г., предусматривает вместе с тем, опираясь на снижение себестоимости строительства, рост по

сравнению с 1934 г. физического объема строительства, а также сокращение объема незавершенного строительства. Впервые в 1935 г. объем вводимых в эксплуатацию фондов должен превысить объем капитальных работ. Основные фонды страны должны возрасти с 121 до 139,5 млрд. руб., или на 15% (против 14% в 1934 г.).

Одна из важнейших особенностей плана 1935 г. заключается в преодолении отставания темпов роста продукции сельского хозяйства от темпов роста промышленной продукции. Рост валовой продукции промышленности на 16% и сельского хозяйства на 16,3%, невиданный при капитализме, является ярким подтверждением правильности гениального учения Маркса, указывавшего, что только на основе социалистического способа производства сельское хозяйство может преодолеть свое историческое отставание и низкие темпы развития.

В 1935 г. должен быть достигнут перелом к лучшему в работе ж.-д. транспорта. Огромная материально-техническая помощь и помощь людьми, оказанная транспорту в прошлые годы и оказываемая в 1935 г., создают все необходимые условия для этого. Успех в работе ж.-д. транспорта целиком зависит от качества работы самих железнодорожников, от их умения и способности внедрить подлинно большевистские методы руководства.

Намечаемый планом 1935 г. рост основных фондов, дальнейшее увеличение промышленной продукции, рост невиданными темпами социалистического сельского хозяйства, перелом в работе транспорта, еще более быстрый подъем материального благосостояния рабочих и колхозников, рост культуры, развертывание пролетарского демократизма—все это обеспечивает новые успехи социализма, еще больше укрепляет политическую и хозяйственную мощь и обороноспособность Советского Союза.

II

1934 г. был годом крутого подъема социалистической промышленности, годом крупнейших успехов в деле освоения передовой техники. Твердо проводимый партией Л е н и н а — С т а л и н а курс на завершение технической реконструкции народного хозяйства, на освоение новой техники, на развертывание творческой активности рабочего класса обеспечил в 1934 г. успешное выполнение заданий второго пятилетнего плана по объему продукции и технической реконструкции промышленности.

Валовая продукция всей промышленности увеличилась с 46 млрд. руб. в 1933 г. до 53,9 млрд. руб. в 1934 г. (в неизменных ценах 1926/27 г.), дав рекордный за последние годы прирост продукции в 17,4% при среднегодовом темпе, установленном для всего второго пятилетия в 16,5%. Задание второго пяти-

летнего плана по валовой продукции выполнено на 96,6% по всей промышленности и на 98,4% по крупной промышленности.

Промышленность НКТяжпрома перевыполнила план: ее валовая продукция, возросшая по сравнению с 1933 г. на 26,7%, составила 101,3% плана. Огромная победа тяжелой промышленности заключается в том, что среди выполнивших и перевыполнивших план отраслей числятся важнейшие отрасли народного хозяйства: черная металлургия (104,4% по чугуну и 101,8% по прокату), не выполнявшая плана в течение ряда последних лет; машиностроение (103,6%); ряд отраслей цветной металлургии (алюминий, никель, золото); электростанции (108%); основные районы добычи угля и нефти (Донецкий бассейн—100%, Азнефть—100,9%); химическая промышленность (106,9%).

Промышленность НКЛеса выполнила план 1934 г. на 91,8%, увеличив продукцию против 1933 г. на 8,7%. Перевыполнен план по лесопилению и фанере. Выполнила план лесохимическая промышленность (99,2%), увеличив продукцию на 37,1%. Однако благодаря низкому уровню выполнения плана по вывозке деловой древесины (85,7%) и по шпалам (65,4%) план лесной промышленностью в целом не выполнен.

Легкая промышленность, несмотря на значительный прирост продукции в ряде отраслей (по шелковым тканям—на 19,6%, по чулочно-носочным изделиям—на 27,7%, по трикотажному белью—на 37,4%, по верхнему трикотажу—на 25,6% и т. д.), еще не достигла необходимого перелома в работе основных своих отраслей—текстильной и обувной промышленности. Прирост продукции легкой промышленности составил всего 5,2%; план выполнен на 93,9% (по более поздним данным ЦУНХУ, промышленность НКЛегпрома выполнила план на 95,3%, что означает рост продукции против 1933 г. на 7%).

Промышленность НКПищепрома, выполнившая план на 92,4%, дала прирост продукции на 21,4%, что свидетельствует о наступившем серьезном переломе в ее работе (по более поздним данным, план выполнен по союзной промышленности на 98,4% при приросте продукции на 25,8%).

Отстает в выполнении плана местная промышленность, продукция которой должна сыграть крупную роль в удовлетворении потребностей трудящихся масс города и деревни. Местные организации еще не проявили необходимой инициативы в развертывании местной промышленности, и это является основной причиной невыполнения ею плановых заданий.

План 1935 г., представляющий исключительно важную ступень в завершении технической реконструкции и освоении новой техники, предусматривает дальнейший рост валовой продукции всей промышленности до 62,5 млрд. руб.

Сопоставление как размеров, так и намечаемого прироста валовой продукции в 1935 г. (8,6 млрд. руб.) с соответствующими данными 1934 г., когда абсолютный годовой прирост составил 7,9 млрд. руб., показывает огромный размах производства в третьем году второй пятилетки. Темп прироста промышленности на 16% соответствует заданию второго пятилетнего плана, предусматривавшего для 1935 г. темп роста в 16,1%.

Валовая продукция промышленности НКТяжпрома должна возрасти в 1935 г. на 19,6% при задании второго пятилетнего плана в 17,8%, или до 24 074,2 млн. руб., что составит по отношению к заданию второго пятилетнего плана 102,7%. Огромные масштабы производства в 1935 г. требуют дальнейшей упорной борьбы за освоение производственных мощностей.

По важнейшим отраслям тяжелой промышленности планом 1935 г. предусматриваются следующие масштабы производства (см. табл. на стр. 16).

На уровне заданий второго пятилетнего плана на 1935 г. развиваются такие важные отрасли, как медная, алюминиевая, цинковая и никелевая. Таким образом для всей тяжелой промышленности в целом и для ее важнейших отраслей (за исключением нефти) на 1935 г. устанавливается задание на уровне и даже выше заданий плана второго пятилетия на 1935 г.

В 1935 г. перед тяжелой промышленностью стоит задача еще большего усиления своей роли как основного рычага завершения технической реконструкции всего народного хозяйства.

Машиностроение с его продукцией, достигшей уже в 1934 г. объема продукции всей крупной промышленности царской России, удовлетворяя разносторонние нужды народного хозяйства в первоклассном современном машинном оборудовании, должно в 1935 г. подтянуть свои отстающие звенья и еще более повысить свою реконструирующую роль. Узловыми задачами машиностроения в 1935 г. являются: 1) повышение машиноснабжения ж.-д. транспорта с особо резким увеличением выпуска товарных вагонов; 2) увеличение выпуска энергетического и технологического оборудования, в том числе для самого машиностроения, металлургии, нефтяной, легкой и пищевой индустрии; 3) обеспечение в более широких масштабах механизации трудоемких процессов в промышленности, в сельском хозяйстве (в первую очередь уборки урожая), в строительстве и других отраслях народного хозяйства; 4) увеличение выпуска, деталей и запасных частей к машинам.

Повышение выработки электроэнергии до 24,9 млрд. квтч., на 21,3% по сравнению с 1934 г., явится крупным фактором дальнейшей технической реконструкции. План 1935 г. намечает осуществление директивы XVII съезда партии о созда-

Объем продукции тяжелой промышленности 1935 г.

Наименование продукции	Единица измере- ния	1934 г. предва- рительн. итоги	Задание на 1935 г. по плану второго пятилет- ия	1935 г. (план)	1935 г. (план) в % к заданию второго пятилет- него плана
Электроэнергия . . .	млрд. квтч.	20,5	24,0	24,9	103,8
Каменный уголь . .	млн. тонн	93,7	110,0	112,2	102,0
Нефть сырая (с газом)	» »	25,5	35,0	30,3	86,6
Железная руда . . .	» »	21,7	27,8	27,5	98,9
Чугун	» »	10,4	12,2	12,5	102,6
Сталь	» »	9,6	12,1	11,8	97,5
Прокат (без труб из слитков и поковок)	» »	6,7	8,0	8,2	102,5
В том числе ка- чественный прокат	» »	1,2	1,4	1,6	114,3
Паровозы (для НКПС в условиях «Э» и «СУ»)	шт.	1 326	1 723	1 723	100,0
Вагоны товарные (для НКПС в 2-ом исчислении)	тыс. шт.	29,6	45,0	80,0	177,8
Автомобили	» »	72,5	110,0	92,0	83,6
Тракторы (в условиях 15-сильных)	» »	114,8	113,3	126,7	111,8
Комбайны	» »	8,3	16,0	20,0	125,0
Металлорежущие ста- нки	» »	19,4	24,0	26,0	108,3
Локомобили	шт.	316	750	1 000	133,3
Автошины	тыс. шт.	1 543	2 000	2 000	100,0

1) План производства автомобилей на 1935 г. установлен в 92 тыс. единиц, т. е. меньше заданий второго пятилетнего плана, исходя главным образом из необходимости поставки Горьковским автозаводом части моторов для нужд комбайностроения.

нии во всех энергетических узлах резервов мощностей для обеспечения бесперебойного энергоснабжения промышленности, транспорта и других отраслей народного хозяйства, улучшение электроснабжения и устранение дефицита электроэнергии в Московской обл. и на Урале. Потребление электроэнергии в промышленности должно возрасти с 13,4 млрд. квтч. в 1934 г. до 16,3 млрд. квтч. в 1935 г.

Снабжение всеми видами топлива в 1935 г. определено в раз-
мере 139,25 млн. тонн условного топлива, т. е. на 14,7% больше,
чем в 1934 г., причем значительно повышается удельный вес
каменноугольного топлива и торфа за счет сокращения удель-

ного веса и топлива и дров. При росте добычи каменного угля с 93 699 тыс. тонн в 1934 г. до 112 200 тыс. тонн в 1935 г., или на 19,7%, добыча спекающихся углей должна возрасти на 18,8% и составить 41,4 млн. тонн; выход углей на коксование должен быть повышен с 22,5 млн. тонн до 27,4 млн. тонн, что полностью соответствует плану по коксованию и выплавке металла. Перед каменноугольной промышленностью в целях повышения эффективности ее работы для народного хозяйства стоит важная задача—борьба с высокой зольностью добываемых углей, разветывание обогащения и расширение гаммы коксующихся углей.

Вследствие отставания темпов развития нефтяной промышленности за последние годы от потребностей народного хозяйства в 1935 г. должен быть достигнут в ее развитии перелом к лучшему. План добычи нефти из-за совершенно неудовлетворительной работы Грознефти в 1934 г. был выполнен всего на 89,1%. Разветывание добычи в значительной мере тормозится отставанием бурения, по темпам развития которого, квалификации кадров и техническому уровню мы весьма сильно отстаем от США. Исключительно низок по сравнению с американскими нормами и потребностями народного хозяйства удельный вес переработки нефти и выход светлых горючих. Нефтяная промышленность в 1935 г. должна полностью выполнить задания плана по объему продукции, технической реконструкции нефтяной промышленности, особенно бурения и нефтепереработки.

При больших успехах, достигнутых в 1934 г., в развитии черной металлургии все еще не ликвидировано отставание производства стали и проката от выплавки чугуна. Поэтому центральной задачей плана черной металлургии в 1935 г. является более форсированный рост продукции стали и проката по сравнению с темпами выплавки чугуна при сохранении последних на высоком уровне. План устанавливает прирост продукции по чугуну на 19,7%, по стали—23,2%, по прокату—22%, в результате чего производство стали должно составить в 1935 г. 94,4% и проката 69,2% по отношению к выплавке чугуна (против 91,8% и 67,3% в 1934 г.).

В целях улучшения снабжения народного хозяйства цветными металлами необходимо в 1935 г. добиться в цветной металлургии, полного освоения новых заводов и новых методов производства и максимального уменьшения потерь металла. Рост выплавки меди в 1935 г. на 33,2% требует прежде всего ускоренного развития горно-обогатительного хозяйства. В 1935 г. должно быть также форсировано развитие таких важнейших отраслей цветной металлургии, как цинковая (на 60,1%), свинцовая (на 69,1%), алюминиевая (на 73,6%) и никелевая (на 111,8%); должно быть поставлено производство олова.

Основными задачами химической промышленности в 1935 г. являются форсирование производства серной кислоты путем борьбы за лучшее освоение и использование наличных мощностей, подтягивание производства элементарной серы, расширение производства всей группы минеральных удобрений и прежде всего азотно-туковых производств. Необходимо также дальнейшее быстрое развертывание таких успешно развивающихся отраслей, как производство синтетического каучука, резиновая промышленность и коксохимия.

В целях повышения материального обеспечения строительной программы 1935 г. план предусматривает рост производства строительных материалов на 25,6%, причем наиболее быстрыми темпами должно быть развернуто производство вяжущих материалов, новых строительных материалов, асбеста и дорожно-нерудных.

Лесная промышленность резко отстала от выполнения плана 1934 г. Выполнение плана вывозки леса в 1934 г. составляет 184,5 млн. м³, или 85% плана. Неудовлетворительность работы НКЛеса видна из того, что программа по лесовывозке выполнена в 1934 г. еще хуже, чем остальными лесозаготовителями. При плане вывозки в 107,45 млн. м³ фактически вывезено 91,6 млн. м³, т. е. меньше, чем в 1933 г., вследствие чего удельный вес НКЛеса в общей вывозке леса упал с 53,7% в 1933 г. до 49,7% в 1934 г.

Основными причинами невыполнения плана НКЛесом являются совершенно неудовлетворительная организация привлечения и закрепления на производстве рабочей силы, недооценка и совершенно неудовлетворительное использование механизации вывозки леса и отсутствие постоянного оперативного контроля. План 1935 г. намечает вывозку древесины по НКЛесу в 107,15 млн. м³, или на 17,0% больше, чем в 1934 г., а по всем основным лесозаготовителям—163,6 млн. м³ (прирост на 16,4%). Пятилетним планом вывозка древесины для 1935 г. намечалась в размере 188,4 млн. м³, в том числе по НКЛесу—118 млн. м³. Отставание от наметок второго пятилетия целиком падает на НКЛес, в то время как по самозаготовителям план намечает больший объем вывозки по сравнению с наметками второго пятилетия. Механизированная и рационализированная вывозка по НКЛесу в 1935 г. определена в 28 млн. м³ против 18,5 млн. м³ в 1934 г. Программа по пиломатериалам установлена на 1935 г. в 27,3 млн. м³, в том числе по НКЛесу 16,9 млн. м³, что составляет рост по всем основным производителям на 9,8% и по НКЛесу на 10,1%. Увеличение ресурсов лесоматериалов и качественный сдвиг в их сортаменте должен обеспечить повышенное снабжение производства и строительства в 1935 г. В частности полностью должна быть обеспечена лесом программа по вагоностроению, по ремонту подвижного состава, по с.-х. машиностроению. Полностью должна быть обеспечена

крепежным лесом, рудничной стойкой и абаполами и угольная промышленность.

План по выработке бумаги на 1935 г. установлен в 620 тыс. тонн при задании пятилетнего плана на этот год в 655 тыс. тонн. Важнейшей задачей бумажной промышленности в 1935 г. является ликвидация дефицита целлюлозы.

В 1935 г. делается дальнейший шаг по пути осуществления директивы XVII съезда партии о повышении потребления в 2—3 раза и о более ускоренных темпах роста производства средств потребления по сравнению с темпами роста средств производства. Вследствие необходимости создания для выполнения этой директивы более мощной сырьевой базы и значительного увеличения материально-технического вооружения легкой и пищевой промышленности второй пятилетний план предусматривал в первые два года лишь подтягивание к уровню темпов тяжелой промышленности темпов развития пищевой промышленности с тем, чтобы в 1935 г. не только пищевая, но и легкая промышленность опередили по темпам развития валовой продукции тяжелую промышленность. В 1934 г. уже достигнуты существенные результаты в подтягивании темпов развития пищевой промышленности. В 1935 г. на основе уже достигнутых успехов в расширении сырьевой базы осуществляется подтягивание темпов роста средств потребления в целом, хотя проблема опережения еще не решается, главным образом вследствие все еще недостаточно высоких темпов развития легкой индустрии. При общем росте продукции в 1934 г. на 17,4% рост средств производства составил 20,8%, средств потребления—13,2%; в 1935 г. при общем росте продукции на 16% соответствующие цифры—16,1% и 15,8%.

В 1935 г. легкая промышленность должна увеличить свою продукцию до 10 млрд. руб. против 8,96 млрд. руб. в 1934 г., что составляет 111,7%. Наиболее быстрыми темпами должна возрасти продукция льняной промышленности—51,9%, валяльно-войлочной—23,7%, шелковой—20,8%, стекольной—35,8% и трикотажной—16,7%.

Основные отрасли легкой промышленности—хлопчатобумажная и кожевенно-обувная—растут более низкими темпами (7,8% и 6,9%) и все еще отстают от заданий второй пятилетки. Однако и в этих отраслях легкой промышленности имеются все возможности к перевыполнению плановых заданий, ибо в стране налицо огромные массы сырья (лен-кудряш, субтропические культуры, кожевенные суррогаты и пр.), почти не используемого в настоящее время в силу инертности и консерватизма ряда работников легкой промышленности. Крупнейшим резервом расширения сырьевой базы должно явиться также значительно более рациональное и эффективное использование всех видов сырья (особенно низших сортов хлопка). Легкая промышленность должна увеличить процент выхода пряжи из сырья, резко

снизить угары в ткачестве, добиться выпрямления более тонкой нити и рационального построения структуры ткани.

Большие сдвиги намечены планом в перестройке ассортимента продукции легкой промышленности путем повышения производства высокосортных товаров и снятия с производства низкосортных и малоценных изделий. В плане предусмотрено расширение производства хлопчатобумажных тканей гребенного прочеса, тонких, льняных, жаккардовых изделий, шерстяных тканей с высоким процентом шерстей и т. д.

В 1935 г. осуществляется дальнейшая реконструкция легкой промышленности с внедрением ряда новых, передовых и высокопроизводительных типов оборудования.

Валовая продукция пищевой промышленности должна возрасти с 5,5 млрд. руб. в 1934 г. до 6,3 млрд. руб., или на 14,8%. Наиболее высокие темпы роста намечены: по макаронной промышленности — 36,6%, консервной — 22,2%, кондитерской — 17,3%, мыловаренной — 13,9%, плодоовощной — 20,7%, спиртовой, обеспечивающей сырьем производство синтетического каучука, — 25,6%. Продукция мясной промышленности должна составить 460 тыс. тонн; сахарной промышленности — 1 450 тыс. тонн (сахар-песок). Улов рыбы должен возрасти до 1,55 млн. тонн, что соответствует заданию второй пятилетки на 1935 г. Особое значение приобретает развертывание мукомольно-крупяной промышленности и хлебопечения в связи с переходом к открытой продаже хлеба. Продукция мукомольной промышленности должна возрасти до 11 500 тыс. тонн (по Комзаг СНК) против 12 600 тыс. тонн, намечавшихся на 1935 г. по плану пятилетки, продукция хлебопечения (по Центросоюзу) — до 10,9 млн. тонн, что значительно превышает намеченные пятилеткой, определявшие для 1935 г. объем хлебопечения в 9,5 млн. тонн.

Наряду с ростом продукции должна вестись борьба за дальнейшее улучшение качества изделий пищевой промышленности — хлеба, кондитерских изделий, рост производства высокопитательных круп (рис, овсяная и манная крупы), сокращение удельного веса низших сортов рыбы и т. п.

В соответствии с решениями XVII съезда партии в 1934 г. был осуществлен целый ряд мероприятий в целях укрепления и развития местной промышленности. Созданы республиканские наркоматы местной промышленности, которым передан ряд предприятий и отраслей промышленности с объемом валовой продукции в 1934 г. в 6,1 млрд. руб. Однако местная промышленность еще не заняла надлежащего места в народном хозяйстве.

План 1935 г. намечает увеличение продукции местной промышленности до 6,9 млрд. руб., или на 13,7%, в том числе по пищевой промышленности на 30,2%. По НКМестпрому РСФСР продукция промышленности должна возрасти на

12,1%; УССР—17,7%; БССР—8,9%; ЗСФСР—19,5%; Узбекской ССР 26,9%; Туркменской ССР—29,9%; Таджикской ССР—48,2%.

Особо должно быть подчеркнуто, что выполнение плана развертывания местной промышленности, играющей крупнейшую роль в увеличении массы продовольственных и промышленных товаров в стране, в решающей степени зависит от успешности и напряженности борьбы за полное использование сырья и изыскание новых его видов.

В значительных размерах должно возрасти производство товаров широкого потребления тяжелой и лесной промышленности. Вдвое должны возрасти фонды таких товаров, как гвозди, цемент, лес, автомобили, с.-х. машины и т. п., выделяемые для продажи на широком рынке.

За последние годы в стране значительно развилась промышленность, находящаяся в ведении непромышленных наркоматов и ведомств. Планом 1935 г. установлены огромные задания по производству промышленной продукции этой промышленностью. Продукция предприятий Центросоюза должна возрасти с 1,3 млрд. руб. до 1,9 млрд. руб., или на 46,3%; продукция НКПС—с 843 млн. руб. до 1 025 млн. руб. (21,5%); продукция промышленных предприятий колхозов вместе с сельхозмукомольем должна составить 2,8 млрд. руб.; риков—180 млн. руб.; общественных организаций—280 млн. руб. и т. д.

Основными отраслями промышленности непромышленных наркоматов и ведомств являются металлообработка, удельный вес которой во всей металлообработке страны должен составить в 1935 г. 12%, производство строительных материалов, легкая и пищевая промышленность (мукомолье, хлебопечение и пр.). Предприятия непромышленных наркоматов и ведомств должны сыграть большую роль как в обслуживании транспорта и сельского хозяйства, так и в увеличении ресурсов промышленных и продовольственных товаров для удовлетворения растущих потребностей города и деревни.

В 1935 г. в промышленности должна быть осуществлена широкая строительная программа. План капитального строительства на 1935 г. представляет грандиозную программу разносторонней технической реконструкции промышленности.

Общий объем капиталовложений в промышленность должен составить в 1935 г. 10 543 млн. руб. против 10 959 млн. руб. в 1934 г., причем основные производственные фонды промышленности должны возрасти с 41,6 млрд. руб. до 49,5 млрд. руб.

План 1935 г. предусматривает концентрацию средств на наиболее важных строительствах, имеющих первостепенное народнохозяйственное значение. В 1934 г. ввод в эксплуатацию по промышленности составил 9,2 млрд. руб., или 84% по отношению к капиталовложениям этого года; в 1935 г. сумма ввода

в эксплуатацию должна составить 10,6 млрд. руб. (на 15,0% больше, чем в 1934 г.), причем отношение ее к общей сумме капиталовложений 1935 г. должно возрасти до 100,5%.

Капиталовложения по НКТяжпрому должны составить 7 374 млн. руб.; по НКЛегпрому—658 млн. руб.; по НКЛесу—512 млн. руб.; по НКПищепрому (включая сахарные и мясные совхозы)—635 млн. руб.; по НКМестпрому—503 млн. руб.

Из 7 374,3 млн. руб., ассигнованных по плану на капитальное строительство т я ж е л о й промышленности НКТяжпрома, 1 676,87 млн. руб. вкладываются в машиностроение; 894,35 млн. руб.—в электростроительство; 598,36 млн. руб.—в каменноугольную промышленность; 800 млн. руб.—в нефтяную; 1 461,30 млн. руб.—в черную металлургию; 641,68 млн. руб.—в цветную металлургию; 866,73 млн. руб.—в химическую промышленность. При некотором сокращении в 1935 г., по сравнению с 1934 г., по НКТяжпрому в целом общего объема капиталовложений растут капиталовложения в нефтяную, торфяную промышленность и на электростроительство.

Отставание заготовки, вывоза и сплава деловой древесины выдвигает в качестве одной из основных задач капитального строительства лесной промышленности обеспечение механизации лесозаготовки и сплава. В соответствии с этим план капитального строительства 1935 г. намечает общий объем капиталовложений на лесозаготовку и сплав в 151,4 млн. руб., что более чем в 3 раза превышает объем капиталовложений в лесопиление и деревообработку. Значительно возрастают вложения в бумажную промышленность—173 млн. руб. против 146,9 млн. руб. в 1934 г.

Программа капиталовложений в 1935 г. подготовляет дальнейшие изменения в соотношении темпов роста средств производства и предметов потребления. В 1934 г. при общем росте капиталовложений в промышленность до 11 млрд. руб., или на 9,3%, капитальные вложения в отрасли группы «А» возросли до 9 048 млн. руб., или на 7,7%, и отрасли группы «Б»—до 1 911 млн. руб., или на 17,2%. В 1935 г. при плане капиталовложений в производство средств производства в 8 481 млн. руб., или при снижении объема вложений на 6,3%, вложения в производство средств потребления должны возрасти до 2 062 млн. руб., или на 7,9%. Удельный вес группы «Б» в капитальных вложениях в народное хозяйство должен быть повышен с 8,89% в 1934 г. до 9,73% в 1935 г. Задача заключается в максимальном использовании этих вложений для роста продукции.

Общий объем капитальных вложений в легкую промышленность НКЛегпрома составит 657,72 млн. руб., в том числе в хлопчатобумажную промышленность—185,30 млн. руб., в льняную—90,75 млн. руб., в стекольную—49,20 млн. руб., в шерстяную—42,50 млн. руб. и т. д.

В пищевой промышленности в 1935 г. вкладываются 635,50 млн. руб., в том числе в рыбную промышленность—150,5 млн. руб., в сахарную—113,54 млн. руб., в консервную—45,5 млн. руб. и т. д.

Капитальные вложения в местную промышленность должны составить 502,7 млн. руб. против 447 млн. руб. в 1934 г., или 112,5%. По наркоматам местной промышленности союзных республик должны быть введены в эксплуатацию 55 крупных предприятий и значительное количество мелких.

Разносторонний процесс роста технической вооруженности во всех отраслях промышленности находит выражение прежде всего в расширении и повышении уровня механической и электрической базы. Электровооруженность одного рабочего в промышленности в 1935 г. должна достигнуть 3 440 квтч. против 2 980 квтч. в 1934 г. и 2 100 квтч. в 1932 г. при электровооруженности одного рабочего в Германии в 1930 г. в 2 910 квтч. Число станций, производящих 500 и более млн. квтч., подымется в 1935 г. до 11 против 8 в 1934 г. (с суммарной выработкой 9 650 млн. квтч. в год, или 38,7% всей выработки по Союзу), причем пять из этих станций будут вырабатывать свыше 1 млрд. квтч. в год каждая. Удельный вес продукции, получаемой с целиком механизированного оборудования, в общем объеме продукции в 1935 г. должен составить 35% по чугуну и 31% по стали. Механизация зарубки угля по трестам НКТП повышается с 75,3% до 79,5% (по Донбассу до 84,8%), достигая уровня США в 1929 г.; механизация доставки—с 77% до 83,8% (в Донбассе с 86,6% до 94,2%), при сильном подтягивании механизации откатки—с 44,6% до 62,0% (в Донбассе 65,4%). В 1935 г. ускоряется также механизация навалки. Таким образом каменноугольная промышленность уверенно приближается к завершению комплексной механизации. В машиностроении происходит дальнейшая механизация литейных; расширяется обработка металлов давлением; дальнейшее распространение получает газовая и электрическая сварка; растет удельный вес обработки металлов автоматами и полуавтоматами; дальнейшее внедрение сплавов должно повысить скорость резания металлов и т. д. В сернокислотной промышленности повышается удельный вес контактных и башенных установок. Растет механизированная и рационализированная вывозка древесины. Льняная промышленность осваивает ватер системы инж. Зворыкина, внедрение которого решает проблему реконструкции льняной промышленности во втором пятилетии. Осуществляется дальнейшее внедрение передовых типов оборудования в хлопчатобумажной, шерстяной, кожевенно-обувной и других отраслях легкой промышленности. В пищевой промышленности проводится дальнейшая механизация подготовительных и производственных процессов.

План 1935 г. является крупным шагом вперед в деле реализации директивы второго пятилетнего плана об индустриальном развитии наряду со старыми районами прежде отсталых районов. Удельный вес Урало-Кузнецкого комбината в установленной мощности электростанций Советского Союза повышается в 1935 г. с 15,4 до 16,9%, в добыче угля—с 20,7 до 22,1%, в выплавке чугуна—с 30,7 до 30,8% и в производстве проката—с 25,5 до 31,7%, приближаясь по выплавке чугуна и производству проката к заданиям второго пятилетнего плана на 1937 г. Форсируется строительство каменно-угольных шахт и повышается удельный вес угледобычи в восточных районах. При общем росте угледобычи на 19,7% добыча угля на Урале увеличивается на 40,1%, а в ДВК—на 42,7%; развиваются угольные базы в Московской обл. и в Закавказьи. Расширяются нефтяные базы на Востоке: добыча Востокнефти (Ишимбаево) должна возрасти в 6,7 раза, Эмба-нефти—на 66,0%, Туркменнефти—в 7,5 раза, Средазнефти—в 2 раза, Сахалиннефти—на 25% при общесоюзном росте добычи нефти на 18,8%. В больших масштабах ведется новое промышленное строительство и растет промышленная продукция во всех без исключения национальных республиках, на Дальнем Востоке и в Восточной Сибири.

Проводимая в 1935 г. техническая реконструкция и рост физического объема продукции промышленности означают дальнейший крупный шаг вперед в реализации решения XVII съезда партии о превращении СССР в технико-экономическом отношении в передовую страну в Европе. В 1935 г. СССР уже выходит на первое место в Европе и второе (после США) место в мире по объему всей промышленной продукции в целом и успешно продвигается вперед по целому ряду важнейших отраслей, о чем свидетельствуют следующие данные (см. табл. на стр. 25).

Если же принять во внимание, что промышленная продукция всего капиталистического мира составила в 1934 г. лишь 76% промышленной продукции 1929 г., то историческое значение наших побед, значение роста промышленной продукции за тот же период (1929—1934 гг.) почти в $2\frac{1}{2}$ раза и дальнейший рост ее в 1935 г. выступает еще более выпукло. Огромное преимущество советской системы ярко подчеркивается также фактом неуклонного роста капитального строительства в СССР и совершенно исключительным падением капитального строительства в капиталистических странах. Даже после преодоления наиболее глубокой точки падения продукции (1932 г.) обновление капитала в странах капитализма не носит массового характера. В США например, начиная с 1931 г., не было построено ни одной доменной печи; в 1931 г. были построены 38 мартеновских печей, в 1932 г.—1, в 1933 г.—4 и в 1934 г. ни одной. И это в условиях, когда в промышленности основных капиталистических стран за последние годы накопилось боль-

Место СССР в продукции мировой промышленности¹

Виды продукции	Во всем мире			В Европе		
	1932 г.	1935 г.	1937 г.	1932 г.	1935 г.	1937 г.
Вся промышленная продукция	3	2	2	2	1	1
Электроэнергия	7	3	2	4	2	1
Каменный уголь	4	4	4	3	3	3
Торф	1	1	1	1	1	1
Нефть	2	2	2	1	1	1
Чугун	5	3	2	4	2	1
Сталь	5	3	2	4	2	1
Общее машиностроение	2	2	2	1	1	1
С.-х. машиностроение	2	2	2	1	1	1
Тракторы	2	2	2	1	1	1
Комбайны	2	2	2	1	1	1
Автомобили, всего	7	6	5	5	4	3
В том числе грузовые	6	2	2	4	1	1
Медь	9	5	3	2	1	1
Алюминий	11	6	2	9	4	1
Цемент	7	5	2	5	4	1
Сульфосфат	9	4	2	6	3	1
Обувь	3	4	2	2	3	1
Мыло	5	2	2	4	1	1

¹ В сопоставлении с уровнем производства капиталистических стран в 1929 г.

шое количество новых технических изобретений и усовершенствований. Использование этих технических изобретений и усовершенствований нашей промышленностью имеет первостепенное значение для завершения построения передовой технической базы и освоения новой техники.

Основная роль в выполнении плана 1935 г., как и в 1934 г., принадлежит освоению созданных производственных мощностей, освоению новой техники. Значение освоения для социалистического строительства еще раз подчеркнуто т. Сталиным как раз накануне 1935 г. на совещании с металлургами.

Решающее значение в деле дальнейшего развертывания промышленности имеет борьба за кадры. Сохраняя число учащихся промышленных втузов в 1935 г. на уровне 1934 г., план проектирует рост числа учащихся техникумов более чем на 120 тыс. чел., или на 17,7%. В то же время число оканчивающих промышленные втузы в 1935 г. должно составить 29 тыс. чел., или на 87,3% больше, чем в 1934 г.; по техникумам—127,5 тыс. чел., или на 33,4% больше, чем в 1934 г. Одновременно широко развертываются формы массового обучения (школы, курсы, техэкзамены и т. д.).

Освоение передовой техники в 1935 г. должно быть поднято

на новую ступень—ступень безусловного выполнения качественных показателей: производительности труда, снижения себестоимости и повышения качества продукции.

В 1935 г. выработка на одного рабочего должна быть повышена в среднем по всей промышленности на 11% против 9,6% в 1934 г., в том числе по промышленности НКТяжпрома—на 14,3%; НКЛегпрома—на 3,8%; НКПищепрома—на 9,5% НКЛеса—на 9,0%. Выполнение плана роста производительности труда имеет тем большее значение, что, во-первых, и 16% годового прироста продукции 11% должны быть получены за счет повышения производительности труда; во-вторых, повышение темпов роста производительности труда над ростом заработной платы должно дать 21,2% всей внутрипроизводственной экономии, а по всем категориям рабочих—почти 30% причем по тяжелой промышленности соответствующие величины составляют 30 и 39%.

Для всего народного хозяйства в целом огромное значение имеет также экономия сырья, топлива и материалов.

Достигнутое в 1934 г. заметное улучшение использования материальных ресурсов при высоком росте производительности труда обеспечило значительное снижение себестоимости в тяжелой промышленности. Дальнейшее снижение норм расхода сырья, топлива и материалов на единицу продукции должно в 1935 г. обеспечить в народном хозяйстве более чем на $\frac{1}{3}$ сумму запроектированного прироста внутрипроизводственного накопления.

Рост производительности труда и улучшение использования материальных ресурсов находит свое отражение в снижении и себестоимости продукции. Заметных успехов в снижении себестоимости в 1934 г. достигла тяжелая промышленность, снизившая себестоимость на 4,5% (без учета повышения заработной платы и цен на 8%); в остальных же отраслях народного хозяйства задания по снижению себестоимости выполнены не были.

План 1935 г. предусматривает снижение себестоимости без учета повышения цен и заработной платы в соответствии с постановлениями СНК СССР от 7 и 16 декабря 1934 г. «Об отмене карточной системы по печеному хлебу, муке и крупе и системы отоваривания технических культур» по всей промышленности в целом на 3,7%, по тяжелой промышленности—на 6,2%, по пищевой промышленности—на 3%, по лесной—на 2,7% и повышение по легкой индустрии—на 0,6%. Снижение себестоимости в 1935 г. должно быть достигнуто при дальнейшем улучшении качества продукции. Наряду с ростом производительности труда и улучшением использования средств и орудий производства запроектированный размер снижения себестоимости требует дальнейшего снижения административно-управленческих расходов не менее, чем на 10%.

По ориентировочным данным за первые три года второй пятилетки (за 1933 и 1934 гг.—фактическое выполнение и за 1935 г. план) себестоимость (без учета ценностных факторов) снижается по всей промышленности на 9—10% против 12,4%, заданных вторым пятилетним планом. Таким образом хотя задание и не выполняется (в основном за счет легкой, пищевой и лесной промышленности), но достигается большой сдвиг по сравнению с первой пятилеткой. При этом тяжелая промышленность по темпам снижения себестоимости идет на уровне заданий второго пятилетнего плана.

Снижение себестоимости по всей промышленности в установленных планом размерах за счет внутрипроизводственных факторов (рост производительности труда, лучшее использование оборудования, сырья, материалов, топлива, снижение административно-управленческих расходов) должно дать рост внутрипроизводственных накоплений промышленности в объеме 1,6 млрд. руб.

Переход к единой цене и от методов централизованного распределения к методам развернутой советской торговли подводит прочную основу под укрепление рубля, а следовательно и контроль рублем и вместе с тем дает в руки промышленности сильнейший рычаг в борьбе за качественные показатели, за рост внутрипроизводственного накопления, за дальнейшие успехи в деле освоения. Эта задача вследствие повышения цен на хлеб, сырье и повышения заработной платы согласно последним решениям ЦК ВКП (б) и СНК СССР об отмене карточной системы и происходящего в связи с этим повышения себестоимости является особо ответственной.

1935 г. должен стать годом развернутой борьбы за реализацию лозунга т. Сталина об освоении техники, за дальнейшее повышение качества работы и рост кадров промышленности. Выросшая в огромных размерах производственная и техническая мощь социалистической промышленности, поставившая ее уже на одно из первых мест в мире, рост квалификации и опыта ее кадров, рост плановости и дисциплинированности, возросшее умение работать по-новому, достигнутые успехи в перестройке руководства всеми отраслями народного хозяйства и промышленностью являются порукой тому, что кадры промышленности, продолжая учиться и внимательно изучать мировую технику, полностью выполнят план развития промышленности в 1935 г.—третьем году второй пятилетки.

III

Успехи, достигнутые в области сельского хозяйства за первые два года второй пятилетки, ярко продемонстрированные на II Всесоюзном съезде колхозников-ударников,—прямой результат уже достигнутого политического и организационно-хозяйственного укрепления колхозов и совхозов,

выкорчевывания остатков кулачества, проникших в колхозы, и борьбы за освоение техники. Колхозы и совхозы стали не только господствующей и решающей формой производства, но и непобедимой силой, обеспечивающей неуклонный рост сельского хозяйства.

Победы колхозов явились стимулом к дальнейшему росту коллективизации. На 1/1 1935 г. процент коллективизации поднялся до 77,4, а посевная площадь колхозов составила 90% всех колхозно-крестьянских посевов. Удельный вес колхозов и совхозов в зернопоставках составил в 1934 г. 92,1% против 89% в 1933 г., а удельный вес единоличников упал с 11% в 1933 г. до 7,9% в 1934 г. Настоящий период характеризуется новым приливом трудящихся единоличников в колхозы. Дальнейшая непрерывная работа по вовлечению трудящихся единоличников в колхозы должна ускорить полное завершение коллективизации.

Основная особенность двух истекших лет второй пятилетки в развитии производительных сил сельского хозяйства заключается в том, что они были начальным (исходным) этапом нарастающей реализации преимуществ нового колхозного строя, созданного в земледелии.

Если 1933 г. был годом перелома в деле подъема полеводства, а 1934 г.—годом перелома в деле развития животноводства, то 1935 г. должен явиться годом быстрого подъема всего сельского хозяйства.

Мощным орудием в борьбе за укрепление колхозного строя и выполнение плана 1935 г. явится новый устав с.-х. артели. II Всесоюзный съезд колхозников-ударников принял примерный устав устройства колхозного производства и колхозной жизни на основе уже накопленного опыта работы сотен и тысяч лучших передовых колхозов, представленных на съезде. Исходя из указания т. Сталина о том, что «сочетание личных интересов колхозников с общественным интересом колхозов—вот где ключ укрепления колхозов», съезд указал, что основным является обобществленное хозяйство, а личное—подсобным, решив в то же время такие коренные вопросы колхозного строительства, как вопрос о размерах приусадебной земли, размерах личного животноводства в колхозных дворах, порядке пользования лошадью для личных нужд колхозников, размерах неделимых фондов артели и т. п. Важнейшим решением съезда является решение об основных началах и формах землепользования (бессрочное пользование землей, запрещение сокращения земельных участков колхозов, введение севооборотов и т. д.). Съездом установлен порядок приема и исключения из артели, порядок управления делами артели.

Обсуждение принятого съездом устава артели в колхозах, выработка на основе утвержденного примерного устава своего

устава и проведение его в жизнь—важнейшая задача колхозного строительства в 1935 г.

1935 г. знаменует общий переход сельского хозяйства к стадии развернутой реализации преимуществ непрерывно технически вооружаемого социалистического земледелия, наиболее очевидным выражением которого является то обстоятельство, что уже в 1935 г. план предусматривает ликвидацию исконного отставания сельского хозяйства от промышленности в темпах развития.

Уже за два первые года второго пятилетия среднегодовой прирост продукции сельского хозяйства составил 6,5%, т. е. оказался в несколько раз больше, чем в США и у нас, когда господствующим было еще мелкотоварное производство. Среднегодовой прирост с.-х. продукции в США, в стране самого механизированного капиталистического земледелия, составлял в первом десятилетии XX века 3,1%, во втором—1,4%, а за период 1925—1929 гг.—1,7%. Среднегодовой прирост продукции сельского хозяйства за 1926—1929 гг. по СССР составлял 2,7%. План 1935 г. предусматривает рост продукции сельского хозяйства с 14,8 млрд. руб. в 1934 г. до 17,25 млрд. руб. в 1935 г., т. е. на 16,3%.

Главнейшей задачей второго пятилетия в области сельского хозяйства является ликвидация отставаний технических культур и животноводства. В соответствии с этим при общих высоких темпах развития сельского хозяйства план 1935 г. намечает более быстрые темпы развития по техническим культурам и животноводству.

Зерновая продукция возросла за два первых года второй пятилетки, несмотря на неблагоприятные климатические условия в ряде районов Юга в 1934 г., на 29,4%, что при задании на 1937 г. в 58,7% роста по сравнению с 1932 г. означает выполнение заданий второго пятилетнего плана в целом более чем наполовину. В 1935 г. зерновая продукция сельского хозяйства (в ценах 1926/27 г.) должна быть увеличена на 8,3%. Значительно быстрее (на 21,8%) в 1935 г. должна возрасти продукция технических культур, отставание которых до сих пор не преодолено. Крупный сдвиг в 1935 г. должен быть достигнут в темпах роста животноводства—17,2% против 13,5% в 1934 г.; в еще большей мере должна возрасти кормовая продукция—на 33,1%.

Особенности 1935 г., как года интенсивной реализации основных установок второго пятилетнего плана, обнаруживаются не только в общем плане производства, но также и в основных линиях продолжающегося процесса осуществления технической реконструкции сельского хозяйства. Общий объем капиталовложений в сельское хозяйство в 1935 г. установлен в 1 860 млн. руб.; из них по НКЗему СССР—1 370 млн. руб. и НКСовхозов—490 млн. руб. Наиболее характерными чертами

плана технической реконструкции сельского хозяйства в 1935 г. являются следующие моменты:

1. Затраты на энергетику и с.-х. машины по отношению к общему объему капиталовложений должны составить по НКЗему 64,6% против 47,5% в 1934 г. и по НКСовхозов—48,0% против 38,8% в 1934 г. Подобная структура капиталовложений 1935 г. вытекает из задачи завершения во втором пятилетии технической реконструкции сельского хозяйства, причем большая насыщенность машинами совхозов вполне объясняет относительно более низкий удельный вес затрат на энергетику по системе НКСовхозов.

2. Ускоренными темпами возрастает поступление в сельское хозяйство тракторов и машин тракторной тяги, в результате чего обеспечиваются более быстрые темпы тракторизации, чем было предусмотрено вторым пятилетним планом.

Наличие тракторов на весну (в тыс. л. с.)

Показатели	1933 г.	1934 г.	1935 г.
По пятилетнему плану	2 525	3 600	4 975
Фактическое наличие	2 525	3 709	5 170 ¹
В процентах к пятилетнему плану	100,0	103,0	104,0
¹ Народнохозяйственный план на 1935 г.			

3. 1935 г. должен явиться годом значительного перелома в деле уничтожения разрыва между уровнем механизации обработки почвы и посева и уровнем механизации уборки.

Производство с.-х. машин тракторной тяги по обработке почвы и посеву возрастает с 68,7 млн. руб. в 1934 г. до 102,6 млн. руб. в 1935 г., т. е. на 149,3%, а по уборке и молотье—с 150,7 млн. руб. до 220,0 млн. руб., т. е. на 46,0%. При этом поступление комбайнов в сельское хозяйство более чем удваивается и достигает 20 тыс., т. е. уровня, намеченного вторым пятилетним планом на 1937 г.

4. В 1935 г. должны быть достигнуты крупные успехи в деле ликвидации отставания механизации технических и пропашных культур. В 1935 г. сельское хозяйство должно получить 12 тыс. пропашных тракторов «Универсал» против 2,5 тыс. в 1934 г. Механизация уборки технических культур должна возрасти (в районах МТС по посевной площади) по хлопку в 2 с лишним раза; по льну—в 8 с лишним раз; по сахарной свекле—в 1,5 раза.

5. Уже проведенное в основном насыщение машинами совхозов, как образцов передового механизированного сельского хозяйства, дает возможность еще более ускорить рост числа

МТС и их вооруженность. Количество МТС должно возрасти с 3 506 на 1-й октябрь 1934 г. до 4 229 на конец 1935 г. Удельный вес МТС в общем поступлении тракторов и грузовых машин повышается по тракторам с 71,8% в 1934 г. до 79,5% в 1935 г.; по грузовым автомашинам—соответственно с 64,2% до 66,2%.

Благодаря успешному процессу технического вооружения и развернувшемуся процессу освоения новой техники сельское хозяйство СССР уже в 1934 г. по объему тракторизации работ оказалось самым механизированным земледелием в мире. В 1935 г. объем тракторных работ (в переводе на пахоту) возрастает только по МТС до 105,3 млн. га против 61,3 млн. га в 1934 г. и 35,2 млн. га в 1933 г. На основе столь значительного поступления тракторов и машин в сельское хозяйство резко повышается степень механизации основных с.-х. работ.

Эта программа может быть выполнена лишь на основе дальнейшей борьбы за освоение техники, важнейшей предпосылкой которого является борьба за кадры. План предусматривает дальнейший подъем квалификации наличных кадров, их закрепление и создание новых кадров постоянных квалифицированных рабочих, в частности, согласно решениям ЦК ВКП(б),— постоянных кадров комбайнеров и т. д.

Особая ответственность в этом отношении ложится на совхозы. В освоении крупных машинных агрегатов в 1934 г. совхозами уже достигнуты некоторые успехи. Уборка комбайнами в зерносовхозах составила в 1934 г. 73,2%, а в 1935 г. должна составить 90,0%. При этом в 1934 г. нагрузка на один комбайн в совхозах выше, чем в районах МТС,—113,7 га по МТС и 142,4 га в зерновых совхозах.

План 1935 г. предусматривает дальнейший рост нагрузки на один комбайн в зерносовхозах и значительное улучшение использования комбайнов в МТС.

В области агротехники в 1935 г. необходимо добиться дальнейшего закрепления и развития тех успехов, которые достигнуты уже в 1933—1934 гг.—краткие сроки сева, увеличение площади ранних паров, сортовые посевы, увеличение вывоза на поля навоза, лучшее использование удобрений и т. д.

В 1934 г. количество колхозов, перешедших на правильный севооборот, по данным НКЗема СССР достигло 68%. Однако в ряде колхозов севооборот введен формально, без съемок, без постановки межевых столбов и целого ряда других мероприятий, обеспечивающих наиболее эффективный результат от введения севооборота. 1935 г. должен быть годом развернутой работы по выполнению решения правительства о внедрении севооборота во всех колхозах и совхозах.

В технической реконструкции сельского хозяйства значительное место занимают ирригация, мелиорация и лесомелиорация.

По плану 1935 г. прирост орошаемой площади должен составить 113 тыс. га и осушаемой площади—119 тыс. га.

Одним из основных звеньев агротехнического плана является химизация земледелия. Поступление минеральных удобрений в 1935 г. должно возрасти до 2,1 млн. тонн против 1,4 млн. тонн в 1934 г. Поступление азотистых удобрений должно возрасти до 317 тыс. тонн в 1935 г. против 180 тыс. тонн в 1934 г.; калийных—124 тыс. тонн против 26,8 тыс. тонн; суперфосфата—1161 тыс. тонн против 897,4 тыс. тонн; фосфоритной муки—495 тыс. тонн против 260,8 тыс. тонн.

Рост технического вооружения, освоение новой техники и агротехники сельского хозяйства должны стать в 1935 г. могущественными факторами в деле разрешения центральной задачи второго пятилетия в сельском хозяйстве—повышения урожайности.

План намечает дальнейший значительный прирост урожайности зерновых культур и резкий передом в темпах роста урожайности технических культур. Урожайность с 1 га зерновых должна возрасти с 8,5 ц в 1934 г. до 9,4 ц в 1935 г. Важнейшей задачей сельского хозяйства в 1935 г. является выполнение плана повышения урожайности технических культур. Урожайность по поливному хлопку должна возрасти с 8,1 до 9,4 ц, по льну-волокну—с 2,5 до 3,0 ц, а по сахарной свекле—с 96 до 125 ц.

Огромным стимулирующим фактором в деле повышения урожайности технических культур являются постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о плане контрактации хлопка-сырца, сахарной свеклы, льна и конопли, по которым за сданные сверх плана сахарную свеклу, лен, коноплю и хлопок устанавливается надбавка к существующим заготовительным ценам.

Борьба за повышение агротехнического уровня и выполнение плана по урожайности является главной задачей, разрешение которой только и может обеспечить выполнение плана по продукции, ибо посевная площадь 1935 г. остается в общем стабильной. Однако в распределении посевной площади план 1935 г. намечает значительные структурные сдвиги, имея в виду расширение производства наиболее ценных продовольственных и технических культур и внедрение севооборота. Но решающим фактором увеличения продукции и для культур с расширяющейся посевной площадью является рост урожайности.

Общая посевная площадь под зерновыми культурами сокращается на 3 986 тыс. га, по преимуществу за счет проса. Наоборот площадь наиболее ценной культуры—озимой и яровой пшеницы—возрастает на 889 тыс. га при значительном расширении посевов пшеницы в потребляющей полосе (по яровой пшенице на 30,4%). По техническим культурам в целом площадь стабилизируется на уровне 1934 г., но по некоторым важнейшим культурам площадь возрастает: по конопле—на 10,5%; по сахарной свекле—на 3,1% (в новых районах); по махорке—на 10%; растет также площадь огородно-бахче-

вых на 10,5%. Посевные площади под кормовыми культурами увеличатся на 43,2%, в том числе по травам—на 42,4%; посевная площадь картофеля—на 11,3%. Быстрыми темпами должны быть развиты субтропические культуры, требующие усиленного внимания.

Вся совокупность намеченных мероприятий в области техники и агротехники сельского хозяйства явится базой для серьезного повышения производительности труда. Вновь должно быть подчеркнуто то обстоятельство, что совхозы до настоящего времени еще не стоят на высоте тех задач, которые поставлены перед ними, как передовыми образцами крупного социалистического земледелия, и для разрешения которых они имеют все необходимые материальные условия. 1935 г. должен явиться для совхозов годом решительного перелома в росте производительности труда. Совхозы НКСовхозов должны в 1935 г. повысить производительность труда на 27,9%, хлопкосовхозы НКЗема—на 39,9%.

Основная задача плана 1935 г. в деле развития животноводства заключается во всесторонней реализации решений июньского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. и VII съезда советов СССР.

Государственный план развития животноводства на 1935 г. должен стать орудием мобилизации всех сил страны на закрепление и развитие уже достигнутых успехов по подъему животноводства.

Основной задачей животноводства в 1935 г. является выполнение плана увеличения поголовья всех видов рабочего и продуктивного скота на основе дальнейшего развертывания колхозных товарных ферм и укрепления животноводческих совхозов, как основной базы для улучшения качества скота и роста его продуктивности. Вместе с тем должны быть осуществлены все необходимые мероприятия по развитию и укреплению кормовой базы животноводства.

Характер и темпы воспроизводства стада определяются планом выращивания молодняка приплода текущего года, приобретающим в 1935 г. силу твердого государственного задания, доводимого до каждого совхоза, колхоза и сельсоветов.

Всего по плану 1935 г. должно быть выращено и сохранено на конец года 2 055 тыс. жеребят, 11 288 тыс. телят, 16 965 тыс. поросят и 16 242,2 тыс. ягнят и козлят. По сравнению с предварительными итогами 1934 г. это означает увеличение количества выращиваемых жеребят более чем вдвое и значительный рост молодняка всех других видов скота.

Борьба за получение и сохранение молодняка является главным звеном плана 1935 г., обеспечивающим дальнейший рост стада всех видов продуктивного скота и решительный перелом в деле воспроизводства поголовья лошадей.

На 1935 г. план намечает прирост поголовья скота в следующих размерах:

Поголовье скота

Виды скота	Стадо в тыс. голов на конец года		1935 г. в % к 1934 г.
	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	
Лошади	14 935,3	16 708,8	111,9
Крупный рогатый скот	38 811,1	45 625,0	117,6
Коровы	19 020,7	20 316,3	106,8
Свиньи	17 088,8	23 474,7	137,4
Овцы и козы	40 761,0	48 682,8	119,4

Наибольший рост стада предусматривается по плану в колхозных товарных фермах как за счет выращивания приплода собственного стада, так и за счет покупки скота у совхозов и контрактации молодняка у колхозников и единоличников.

Колхозные товарные фермы должны в 1935 г. явиться основной базой расширенного воспроизводства скота и занять решающее место в развитии животноводства. Поголовье на фермах должно возрасти к концу 1935 г. по крупному рогатому скоту на 37,5%, по коровам—на 27,6%, по свиньям—на 61,2%, по овцам и козам—на 36,4%. Для выполнения задания по приросту стада колхозным товарным фермам в 1935 г. передаются в порядке продажи из совхозов 280 тыс. голов крупного рогатого скота, 250 тыс. овец и 250 тыс. поросят, а по контрактации у колхозников и единоличников—1 млн. телят с предоставлением для этого необходимых государственных кредитов.

Наряду с организацией ферм в каждом колхозе и расширением существующих должна быть проведена решительная борьба за повышение качественных показателей (увеличение удоев, среднего живого веса одной головы забиваемого на мясо скота, среднего настрига шерсти и т. д.).

Поголовье скота в совхозах всех систем в 1935 г. должно возрасти в следующих размерах: крупного рогатого скота на 4,0%, свиней—на 9,0%, коз—на 14,6%. Стадо в животноводческих совхозах НКСовхозов должно увеличиться по крупному рогатому скоту на 2,6%, стадо свиней—на 6,0% и стадо овец и коз—на 15,1%, что означает более медленный темп роста поголовья по сравнению с колхозно-товарными фермами в связи с продажей из совхозов значительного количества скота для комплектования колхозно-товарных ферм и для снабжения молодняком колхозников, не имеющих скота. Тем самым животноводческие совхозы в соответствии с указаниями июньского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. становятся важнейшим источником государственной помощи колхозам в деле развития товарных ферм. Перед совхозами в 1935 г. стоит также задача

дальнейшего продвижения вперед в деле ликвидации чрезмерной специализации.

Товарная продукция животноводческих совхозов НКСовхозов устанавливается: по мясу—230,45 тыс. тонн, по молоку (в переводе на масло)—40,6 тыс. тонн, по шерсти—11,3 тыс. тонн, в том числе тонкорунной шерсти—3,17 тыс. тонн. В сравнении с 1934 г. продукция растет: по маслу—на 26,5% и по шерсти—на 16,5%. Продукция мяса в соответствии с новыми задачами совхозов по продаже скота колхозам сокращается в 1935 г. на 3,6%.

В совхозах НКПищепрома товарная продукция против 1934 г. должна возрасти по мясу на 14,6% и по молоку (в переводе на масло) на 13,0%.

План предусматривает проведение крупных мероприятий по ликвидации бескоровности и бескотности среди колхозников и по обеспечению колхозов, не имеющих скота, молодняком свиней и овец. По постановлению VII съезда советов в Московской, Ленинградской, Западной, Калининской, Ивановской, Свердловской, Челябинской, Омской областях, Кировском, Северном, Горьковском, Красноярском, Западно-Сибирском, Сталинградском краях, Закавказских республиках, БССР, Башкирской и Татарской АССР уже в 1935 г. должна быть полностью ликвидирована бескоровность у колхозников.

Вся валовая продукция мяса в 1935 г. должна возрасти по трем основным видам скота (крупный рогатый скот, свиньи и овцы) на 16,8%, по молоку—на 9,6% и по шерсти—на 19,3%.

Вся продукция животноводства, включая приплод и прирост стада (в неизменных ценах 1926/27 г.), должна в 1935 г. возрасти на 17,2% против 13,5% прироста в 1934 г.

План производства кормов на 1935 г., мероприятия по поднятию продуктивности естественных сенокосов и пастбищ, рост урожайности кормовых культур должны обеспечить создание в ближайшие годы прочной кормовой базы для мощного подъема животноводства.

Центральной задачей плана по кормам является расширение посева многолетних трав. Валовой сбор кормов в 1935 г. должен возрасти по сену сеяных трав на 88,4%, по сену естественных сенокосов—на 23,6%, по корнеплодам—на 115,7%.

Значительно возрастает обеспеченность скота КТФ концентратами и сочными кормами за счет 5 млн. га посевов зернофуражных культур и картофеля, выделяемых согласно постановлению июньского пленума ЦК ВКП(б) в качестве твердой кормовой базы КТФ, с освобождением этих посевов от зерновых и других натуральных поставок государству.

Расширение посевов трав, кормовых корнеплодов, картофеля и силосных культур в животноводческих совхозах полностью обеспечит их в зиму 1935/36 г. грубыми и сочными кормами.

Собственное производство зернофуража покрывает потребность в концентрированных кормах по системе овцесовхозов на 100%, по системе молочно-мясных совхозов—на 85—90% и по свинсовхозам—на 65%.

Планом развития животноводства особое внимание уделяется проблеме кадров. План на 1935 г. предусматривает подготовку через районные колхозные школы и земельные органы свыше 500 тыс. квалифицированных работников для социалистического животноводства.

Вновь принятый сталинский устав с.-х. артели—это новое могучее орудие мобилизации колхозной деревни на борьбу за победу весеннего сева, за крутой подъем урожайности и продукции животноводства, боевое знамя в борьбе за укрепление колхозного строя и окончательную ликвидацию остатков кулачества, за полное завершение коллективизации и превращение всех колхозов в большевистские и колхозников в зажиточные.

IV

Одной из центральных задач народнохозяйственного плана 1935 г. является задача ускоренного развития транспорта. Грузооборот всех видов транспорта за истекшие два года пятилетки систематически отставал от заданий плана. Намечавшееся в 1934 г. некоторое улучшение далеко еще не удовлетворяет потребностей народного хозяйства в перевозках.

Народнохозяйственный план 1935 г. ставит перед всеми видами транспорта задачу коренного улучшения работы и выполнения заданий пятилетнего плана по объему перевозок (см. табл. на стр. 37).

В соответствии с задачами второго пятилетия план намечает более быстрый рост грузооборота водного транспорта по сравнению с ж.-д. транспортом. В 1935 г. по сравнению с 1934 г. удельный вес речного транспорта в общих перевозках должен быть повышен с 11,2 до 11,6%, морского—с 10,1 до 12,3%.

Для ж.-д. транспорта особо должна быть подчеркнута важность задания о повышении среднесуточной погрузки вагонов с 55,7 тыс. в 1934 г. до 63 тыс. в 1935 г., а также по повышению скорости движения: среднесуточный пробег локомотива товарного парка должен возрасти с 169,5 км в 1934 г. до 185 км в 1935 г.; среднесуточный пробег вагона товарного парка—с 117,2 км до 122 км; средняя коммерческая скорость товарного поезда—с 14,2 км в час до 15,3 км.

Достигнутый, начиная с конца первого квартала 1935 г., под руководством наркома путей сообщения тов. Л. М. Кагановича резкий перелом в работе железнодорожного транспорта и неуклонное улучшение его работы, обусловившее перевыполнение месячных планов перевозок в первом полугодии, ука-

Грузооборот основных видов транспорта

Виды транспорта	1932 г.	1933 г.		1934 г. предв. данн.		1935 г.	
		пяти- летн. план	вы- пол- нено	пяти- летн. план	вы- пол- нено	пяти- летн. план	годо- вой план
Железнодорожный транспорт (млн. тонн)	267,9	271,0	268,1	352,0	316,2	360,0	358,0
% роста к предыдущему году	—	—	0	29,9	17,9	2,3	13,2
Речной (млн. тонн)	46,9	45,8	44,7	59,0	52,7	62,0	59,0
% роста к предыдущему году	—	—	4,7	28,8	17,9	5,1	12,0
Морской (млн. тонн)	14,8	16,2	15,8	24,6	22,1	27,5	26,8
% роста к предыдущему году	—	—	7,4	51,9	39,4	11,8	21,1

зывают на полную возможность не только выполнения, но и перевыполнения этих заданий.

Полная ликвидация аварий и крушений—этого бича ж.-д. транспорта, ускорение оборота вагона—главные основные звенья в работе ж.-д. транспорта, на которых должно быть сосредоточено внимание работников железных дорог. Последние приказы т. Кагановича дают развернутую систему мероприятий по ликвидации аварий и повышению скорости оборота вагонов.

Общий объем капитальных работ на ж.-д. транспорте установлен на 1935 г. в 3,9 млрд. руб. против 3 млрд. руб. в 1934 г. По второму пятилетнему плану объем вложений в ж.-д. транспорт на 1935 г. намечался в 3,6 млрд. руб.

Важнейшей задачей ж.-д. транспорта в 1935 г. является значительное усиление пропускной способности железных дорог восточного направления. На решении этой задачи должны быть сконцентрированы большие финансовые и материальные средства, с тем чтобы уже в 1935 г. добиться усиления пути, расшивки узких мест в области водоснабжения и ремонтного дела, перевода на автоблокировку участков Омск—Новосибирск, выполнения ряда других мероприятий, увеличивающих пропускную способность этого направления.

Около $\frac{2}{5}$ всех вложений (39,2%) направляются в 1935 г. на пополнение подвижного состава и его ремонт. В результате за один только 1935 г. общая тяговая сила локомотивного парка увеличивается на 9%, что не только целиком покрывает потребности транспорта, но и позволяет несколько повысить резерв. План намечает значительное усиление ремонтной базы паровозного хозяйства.

В еще большей степени усиливается мощность вагонного парка. Грузоподъемность товарного вагонного парка повыша-

ется на 16,5%, причем удельный вес большегрузных вагонов во всем парке превысит 20% (по осям). Ж.-д. транспорт в 1935 г. должен получить 80 тыс. вагонов против 26,8 тыс., полученных в 1934 г., и против 45 тыс., намеченных на 1935 г. пятилетним планом. Укрепляется техническая база вагонного хозяйства.

Рост числа мощных паровозов «ФД», получаемых транспортом, требует форсирования работ по оборудованию вагонного парка автосцепкой. В 1935 г. ж.-д. транспорт должен получить 27 250 комплектов автосцепки, и к концу 1935 г. удельный вес вагонов (в физических единицах), оборудованных автосцепкой, составит 4,9% всего парка.

В 1935 г. должна быть разрешена одна из важнейших задач реконструкции транспорта—перевод всего товарного движения на автоматическое торможение, причем удельный вес вагонов, оборудованных автотормозами, должен повыситься с 26,6% в 1934 г. до 36,3% в 1935 г.; весь остальной вагонный парк оборудуется пролетными трубками.

Свыше $\frac{2}{5}$ всех вложений (40,5%) в 1935 г. направляются на усиление путевого хозяйства—наиболее отсталого участка ж.-д. транспорта—и на развитие сети. 1935 г. должен явиться годом перелома в состоянии путевого хозяйства. Транспорт получит для укладки 610 тыс. тонн рельсов. Тяжелые рельсы должны быть уложены на 6,5 тыс. км, главным образом на тех направлениях, по которым будут работать мощные паровозы. План смены рельсов и скреплений в 1935 г. более чем в 2 раза превышает объем работ 1934 г. На значительном протяжении пути должна быть произведена смена шпал и переход на щебеночный балласт.

Развернутое строительство новых линий, вторых путей, станционных путей, внедрение автоблокировки и электрификации обеспечивают дальнейший рост сети и особенно усиление пропускной способности существующей сети.

Развернутая длина ж.-д. сети в 1935 г. должна возрасти на 7 тыс. км против прироста в 4 тыс. км в 1934 г. В 1935 г. в строительстве будут находиться около 5 тыс. км новых линий, из которых 600 км должны быть введены в эксплуатацию, и 7 тыс. км вторых путей, с вводом в эксплуатацию 1 624 км.

Быстрыми темпами в текущем году должна быть развернута электрификация транспорта. Задание пятилетнего плана по электрификации на 5 лет в 5 тыс. км за два года пятилетки выполнено лишь на 6,6%. В 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию 704 км электрифицированных линий, что повышает выполнение всего пятилетнего плана до 20,7%.

Длина линий, оборудованных автоблокировкой, должна возрасти с 2 579 км в 1934 г. до 3 777 км в 1935 г., или на 46,4%, что будет означать выполнение заданий пятилетки на 1937 г. по оборудованию линий автоблокировкой на 36%.

Большое внимание в плане 1935 г. уделяется подготовке

кадров, особенно машинистов, кочегаров, сцепщиков и других основных квалификаций.

Планом 1935 г. предусмотрено в связи с ростом грузовой работы увеличение контингента рабочих на ж.-д. транспорте на 95 тыс. чел. (главным образом подсобных рабочих), вследствие чего производительность труда в основном остается на уровне 1934 г.

В большей степени, чем в истекшем году, должна также возрасти материально-техническая база водного транспорта, по которому объем капитальных затрат в 1935 г. увеличивается до 897 млн. руб. против 785 млн. руб. в 1934 г.

Основным условием улучшения работы водного транспорта является повышение ходового времени судов как по паровому, так и по непаровому флоту.

Мощность речного флота в 1935 г. против 1934 г. должна возрасти по грузо-пассажирским судам на 11,6% и по буксирам на 13,3%, грузоподъемность несамоходных наливных судов — на 6,2%. В 1935 г. значительно возрастает грузоподъемность морского флота.

В 1935 г. эксплуатируемая сеть водных путей должна возрасти с 82,3 тыс. км до 85 тыс. км, протяжение водных путей с обстановкой — с 72,7 тыс. км до 80 тыс. км. В огромных масштабах продолжается работа по строительству канала Москва—Волга. Протяжение искусственных водных путей возрастает с 2 707 км до 2 797 км.

План 1935 г. намечает дальнейший быстрый рост автомобильного строительства. Автопарк в стране должен возрасти до 257,5 тыс. машин против 179,5 тыс. в 1934 г., или на 43,4%, что на 17,5 тыс. меньше проектировок второго пятилетия. Грузовой автопарк увеличивается до 190 тыс. машин против 129,9 тыс. машин в 1934 г. (46,3%), что почти соответствует заданиям пятилетия (199 тыс.). Сильно возрастает в 1935 г. ремонтная база автотранспорта.

В 1935 г. должна быть осуществлена большая программа работ по ликвидации в стране бездорожья. Намечено построить 48 тыс. км дорог всех классов, из них с каменным покрытием свыше 8 тыс. км.

Быстрыми темпами в 1935 г. продолжает развиваться гражданский воздушный флот как по линии роста самолето-моторного парка, так и по линии роста эксплуатируемой сети.

Сеть воздушных линий союзного значения должна возрасти в 1935 г. с 42,4 тыс. км до 48,8 тыс. км (на 15%).

В области связи в 1935 г. проводятся большие работы, подчиненные поставленной вторым пятилетним планом задаче построения единой сети связи путем комплексного использования проволочной и радиосвязи и перехода от радиальной схемы связи к узлооборудованию.

Общий объем работы связи составит в 1935 г. 591,3 млн. руб., или возрастает на 6,6%. Объем капитальных работ в 1935 г. возрастает до 291 млн. руб. против 230 млн. руб. в 1934 г.

V

В истекшем году достигнуты крупные успехи в развитии товарооборота между городом и деревней и в осуществлении важнейшей задачи товарооборота, поставленной перед советской торговлей на второе пятилетие,—подготовки условий для отмены нормированного отпуска товаров и замены системы централизованного распределения товаров развернутой советской торговлей.

В 1934 г. значительно увеличены рыночные фонды с.-х. и промышленных товаров; сведен к минимуму централизованный отпуск товаров на различные целевые назначения, приводивший к известному замораживанию торговли; достигнуто целесообразное ограничение снабжения населения основными продовольственными товарами по карточкам при увеличении за год в 2 раза открытой торговли; создана разветвленная сеть государственной торговли для ненормированной продажи основных продовольственных товаров и товаров широкого потребления; план розничного товарооборота в 60 млрд. руб. перевыполнен и дополнительно к этому оборот колхозной торговли достиг 14 млрд. руб.; проведено снижение цен в ненормированной торговле (сахар, кондитерские изделия, масло животное, некоторые молочные продукты, мыло туалетное, некоторые сорта трикотажа, тканей, обуви и пр.), а также на колхозных базарах, где среднегодовой уровень цен на важнейшие продовольственные продукты по сравнению с уровнем 1933 г. снизился более чем на 30%. Победа колхозного строя, быстрый рост на основе этого продукции сельского хозяйства, достигнутое в истекшем году развитие и укрепление советской торговли позволили партии и правительству закончить 1934 г. мероприятием крупнейшего значения—отменой с 1/1 1935 г. карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты.

На 1935 г. розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли определен планом в размере 80 млрд. руб. (на 32,9% больше, чем в 1934 г.). Еще более видное место в товарообороте между городом и деревней должна занять в 1935 г. колхозная торговля, поскольку темпы развития сельского хозяйства значительно убаыстряются.

Проектируемый рост розничного товарооборота государственно-кооперативной и колхозной торговли опирается на быстрый рост товарной продукции с.-х. и промышленного производства. Так, товарная продукция зерновых хлебов должна в 1935 г. возрасти на 10,7% против 1934 г., картофеля—на 22,9%, овощей—на 33,3%, мяса—на 10,8%, молочных продук-

тов—на 12,5%. Товарная продукция промышленных товаров и продовольственных товаров промышленного производства должна возрасти по государственной промышленности на 19,9% и по кустарной промышленности на 15,1%. При этом в наибольшей мере должна возрасти продукция мукомольно-крупяной промышленности (мука—на 24,3%, крупа—на 37,4%), производство леченого хлеба—на 35,4%. Из числа промышленных товаров широкого потребления в наибольшей степени должно возрасти производство льняных тканей, чулок и носков, бельевого трикотажа, стаканов, тарелок, металлических изделий, электроламп, патефонов и пластинок, велосипедов, радио-приемников и т. д.

Отмена карточной системы на хлеб и ряд других продуктов, переход к единой розничной цене обуславливают коренную перестройку всей торговой работы, выдвигая в качестве настоящей задачи усиление в разворачивании товарооборота страны организующей роли НКВнуторга. В товарообороте 1935 г. продажа товаров по карточкам будет занимать подчиненное место, она составит не более 7% в общем обороте и подавляющая часть товаров будет продана населению в порядке открытой ненормированной торговли по единым ценам. Вслед за успешно проведенной отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты в 1935 г. становится возможным отказаться от нормированной продажи тех товаров, на которые карточки еще сохранились, и тем самым полностью ликвидировать систему централизованного распределения.

В связи с этим в работе торговых организаций должны быть проведены крупные изменения. Должен быть расширен круг торговых предприятий, производящих открытую продажу товаров населению за счет привлечения к этой работе ОРСов и потребительской кооперации, и соответственно с этим должен измениться характер торговой работы ОРСов и ЗРК. Размещение торговой сети должно быть приспособлено к изменяющейся географии спроса в связи с отменой карточной системы и расширением ненормированной продажи товаров. С переходом от централизованного распределения к широкой продаже перед всеми торгующими организациями во весь рост ставятся задачи внимательного учета и удовлетворения спроса советского покупателя. В частности приобретает исключительное значение борьба за увеличение многообразия и улучшение ассортимента товаров.

Возрастающий по своему многообразию спрос на товары лучшего качества и более богатого ассортимента, растущий вместе с ростом материального благосостояния трудящихся, обязывают торгующие организации построить такую торговую сеть, которая может обеспечить советскому покупателю широкий выбор товаров. В этих целях план намечает создание в городах новых крупных универсальных магазинов, рас-

ширение сети образцовых гастрономических бакалейных магазинов, а также расширение сети государственной торговли для ненормированной продажи различных товаров, в сельских местностях—расширение сети районных магазинов для торговли товарами сложного ассортимента, создание укрупненных магазинов для торговли этими же товарами в крупных селах, расширение сети магазинов для торговли культтоварами.

Учитывая большой прирост торговой сети в конце 1934 г., в период подготовки к широкой продаже хлеба, план на 1935 г., намечает прирост розничной сети на 3,2%. При этом торговая сеть НКВноторга, через которую производится главным образом ненормированная продажа товаров, должна возрасти на 14,2%. Большой объем затрат установлен планом по основным торговым системам на улучшение оборудования торговой сети, в частности на холодильное хозяйство в продуктовых магазинах, на строительство торговых баз, на транспорт. На капитальные работы по расширению и реконструкции торгово-технической базы НКВноторга планом намечено отпустить 110 млн. руб. и на увеличение транспортных средств 18 млн. руб., по Центросоюзу на строительство торгово-технической базы—73 млн. руб. и на транспорт—22 млн. руб.

В целях обеспечения широкой бесперебойной продажи хлеба, что составляет в настоящее время одну из важнейших задач советской торговли, значительно увеличена мощность хлебопекарной промышленности. В осуществление решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР за время с I/XII 1934 г. по I/II 1935 г. созданы дополнительные мощности хлебопечения в размере 14,5 тыс. тонн в сутки, причем установленное планом увеличение мощности хлебопечения перевыполнено на 32%. Сверх этого в течение 1935 г. будет продолжаться новое строительство хлебозаводов и пекарен. Капитальные вложения на хлебопечение в системе Центросоюза определены планом на 1935 г. в размере 80 млн. руб., причем уже в текущем году должны быть введены в эксплуатацию 34 новых крупных хлебозавода с суточной мощностью выпечки хлеба в 1 900 тонн. Кроме того намечено строительство механизированных пекарен и значительного количества мелких пекарен. Все это даст возможность значительно увеличить выпечку хлеба и улучшить его качество.

Ответственные задачи поставлены планом на 1935 г. перед системой общественного питания. Установление единых государственных цен на хлеб, крупу и другие продовольственные продукты, широкое развитие государственной ненормированной торговли, колхозной торговли и рабочего огородничества требуют от столовых глубокой перестройки работы—отказа от методов работы, сложившихся на основе механического распределения продуктов, и перехода к обслуживанию потребителей методами культурной советской торговли. Столовые могут и должны обеспечить потребителю обеды хорошего ка-

чества, по дешевой цене, опираясь при этом на преимущества крупного механизированного производства и ведя систематическую борьбу за уменьшение накладных расходов, потерь от хищений и порчи продуктов, превращая столовые в подлинно культурные предприятия. План по общественному питанию на 1935 г. предусматривает стабилизацию продукции столовых на уровне прошлого года и значительный рост продукции ресторанов, кафе и других предприятий открытого типа. Это дает возможность столовым сосредоточить основное внимание в текущем году на улучшении качества пищи.

Решение партии и правительства об отмене карточной системы по хлебу и нормированного отпуска хлеба сдатчикам с.х. сырья является показателем крупных успехов социализма в нашей стране и имеет громадное значение для всего народного хозяйства. «Его значение не сводится только к улучшению снабжения. Его значение гораздо больше. Значение отмены карточной системы скажется во всей хозяйственной жизни страны и в дальнейшем ее политическом укреплении» (В. Молотов).

Установление единых государственных цен, которым сопровождается отмена нормированного отпуска товаров, кладет начало широкому снижению цен на продовольственные и промышленные товары. План 1935 г. намечает снижение розничных цен в государственной и кооперативной торговле на общую сумму в 2 млрд. руб., что повлечет за собой новое еще большее снижение цен на колхозных базарах, укрепление рубля и рост товарооборота.

VI

Рост народного хозяйства СССР неразрывно связан с постоянным улучшением материального и культурного положения трудящихся. Быстрыми темпами повышается материальный и культурный уровень жизни трудящихся. Все в большей и большей мере претворяется в жизнь лозунг т. Сталина о превращении всех рабочих и колхозников Советского Союза в зажиточных. В 1934 г. на основе роста и укрепления социалистических форм хозяйства достигнуты новые крупнейшие успехи в повышении доходов трудящихся города и деревни, в росте обеспеченности их продовольственными и промышленными товарами широкого потребления, в еще более широком развертывании социалистической культуры, в укреплении народного здравоохранения, в улучшении жилищно-бытовых и культурных условий жизни, поднимающих уровень материального благосостояния рабочих и колхозников на новую, более высокую ступень.

Коренным образом преобразуются старые города, создаются сотни новых крупных промышленных центров, значительно более благоустроенных и обеспечивающих всестороннее обслуживание нужд трудящихся. Построенные и строящиеся

за годы второго пятилетия 2 500 крупнейших предприятий представляют собой передовые предприятия не только по своей технической вооруженности, но и по условиям труда, создающимся на них.

На основе широкой помощи города перестраивается деревня. Широкая сеть с.-х. социалистических фабрик-совхозов, все расширяющаяся сеть машино-тракторных станций, ремонтных мастерских, постепенно растущее внедрение электричества несут с собой в деревню все в больших масштабах городскую технику и культуру и изменяют условия быта. Исчезла старая, нищая, с примитивными условиями жизни деревня и на месте ее строится новая, все более приближающаяся к условиям жизни к городу колхозная деревня.

Выковывается новый тип человека—работника социалистического общества.

Растут и множатся с каждым годом богатства социалистической страны, и вместе с этим непрерывно повышается уровень жизни строителей социалистического общества. Наиболее общее выражение это находит в росте народного дохода, возрастающего только за один год почти на 9 млрд. руб.

В 1935 г. при дальнейшем росте производительности труда вновь вовлекается в народное хозяйство свыше 1 млн. рабочих и служащих, в результате чего общая численность занятых возрастет до 24,3 млн. чел. В качестве характерной особенности плана 1935 г. необходимо отметить наибольший рост числа занятых в промышленности, на транспорте, в торговых предприятиях, в отраслях, обслуживающих социально-культурные потребности трудящихся, и в то же время абсолютное сокращение числа служащих в государственно-административном аппарате, в промышленности и в строительстве. При сокращении числа служащих возрастет количество инженерно-технических работников, что свидетельствует о дальнейшем росте удельного веса инженерно-технических работников в общем числе занятых на производстве.

Фонды заработной платы в 1935 г. возрастают по сравнению с 1934 г. на 3,8 млрд. руб., а с учетом компенсации повышения цен на хлеб в связи с отменой карточной системы—на 8,2 млрд. руб. В результате этого средний уровень годовой заработной платы увеличивается с 1 791 руб. в 1934 г. до 2 046 руб., или на 14,2%. Фонды культурно-бытового обслуживания, являющиеся серьезным дополнительным источником повышения материального и культурного благосостояния трудящихся, растут в 1935 г. до 7,6 млрд. руб. против 6 млрд. руб. в 1934 г.

Произведенная уже с начала 1935 г. отмена карточной системы на хлеб и другие продовольственные товары, дальнейшее развертывание ненормированной государственно-кооперативной и колхозной торговли, запроектированное на 1935 г.

в гораздо больших масштабах снижение цен в государственно-кооперативной торговле и, как результат этого, дальнейшее падение цен на колхозном рынке означают еще более быстрый рост реальной заработной платы.

Денежная заработная плата становится важнейшим рычагом подъема жизненного уровня рабочего класса и фактором роста производительности труда. Это требует особого внимания к вопросам заработной платы, дифференциации ее по отраслям и профессиям, с выделением ведущих звеньев народного хозяйства, и создает условия для окончательной ликвидации уравнителей.

В результате высоких урожаев в 1933 и 1934 гг., широкой помощи, оказанной государством колхозам и колхозникам машинами, семенами, продажей из совхозов значительного количества скота и предоставлением для этого кредита, ряда налоговых льгот, снятия задолженности и т. д., уже в первые годы второго пятилетия доходы колхозников возросли в значительной степени. Наиболее наглядно это видно из того, что валовой сбор зерновых культур на душу населения в колхозах уже в 1933 г. был на 10% выше, чем в кулацких хозяйствах в 1929 г. В абсолютных цифрах он составил 10,2 ц против 6,1 ц в бедняцко-середняцких хозяйствах и 9,2 ц в кулацких хозяйствах в 1929 г.

Быстрые темпы развития сельского хозяйства в 1935 г., дальнейший рост колхозной торговли, резкое сокращение безработности среди колхозников свидетельствуют о росте материального благосостояния колхозников в третьем году пятилетки еще более быстрыми темпами.

1935 г. является годом дальнейшего широкого развертывания культурного строительства. Общий объем затрат на просвещение в 1935 г. намечен в сумме 10,1 млрд. руб. против 8,9 млрд. руб. в 1934 г., что составляет 113,3%.

В соответствии с решениями XVII съезда партии об осуществлении во втором пятилетии всеобщего обязательного политехнического обучения в объеме семилетки в деревне (в городе эта задача была в основном уже решена в первой пятилетке) контингент учащихся в старших (5—10) классах растет в деревне более быстрыми темпами, чем в городе. В то время как в городе число учащихся в 5—7 классах возрастает в 1935 г. на 17,9%, в 8—10 классах—на 69,5%, в деревне темпы роста числа учащихся соответственно составят 20,5% и 108,4%.

Годы первой пятилетки и второго пятилетия являются периодом особо высоких темпов развертывания подготовки кадров собственной технической интеллигенции из рабочих и трудящегося крестьянства. В 1935 г. число обучающихся в вузах, втузах и техникумах возрастет до 1,3 млн. чел. (против 1,1 млн. чел. в 1934 г.), в том числе в вузах и втузах—до 530,6 тыс. чел. (против 472,8 тыс. чел. в 1934 г.).

Следуя указаниям т. Сталина на XVII съезде партии, план 1935 г. проектирует наиболее быстрые темпы роста контингентов учащихся в педагогических и медицинских учебных заведениях, где темпы роста числа учащихся вдвое превышают темпы роста общего числа учащихся в вузах и техникумах.

В 1935 г. в огромной степени возрастает выпуск учащихся из вузов и техникумов, что является следствием особо больших приемов в 1930—1931 гг., проведенных по решениям ЦК ВКП(б) о создании собственной пролетарской технической интеллигенции. Выпуск из промышленных вузов и техникумов составит в 1935 г. 58 тыс. против 41 тыс. в 1934 г. Из транспортных вузов выпуск составит 8,6 тыс. против 4,5 тыс. в 1934 г.; из вузов и техникумов, готовящих кадры для просвещения и здравоохранения—71,6 тыс. чел. против 48,6 тыс. в 1934 г.

Основными задачами в подготовке кадров являются—повышение качества учебы, политического воспитания и общей культуры, борьба с многопредметностью, решительное изживание слабой успеваемости и обеспечение вузов и техникумов учебными пособиями, новейшим научно-учебным оборудованием, общежитиями и т. д.

План намечает значительное укрепление материально-технической базы всего дела образования, в особенности массового просвещения. По инициативе т. Сталина СНК СССР и ЦК ВКП(б) принято решение, по которому к осени 1935 г. в школах крупных городов, а к осени в 1936 г. во всех городских школах СССР должна быть ликвидирована третья смена, должен быть установлен порядок занятий с единым днем отдыха и с постоянными классными помещениями. Тем же решением установлены сроки ликвидации занятий в две смены—в крупнейших городах в 1937 г., а во всем СССР—в 1938 г.

Для выполнения этого решения уже в 1935 г. в крупнейших городах СССР должны быть построены 374 школы на 240 390 ученических мест, переданы в ведение наркомпросов союзных республик под школы 72 школы ФЗУ на 28 820 ученических мест и проведено более рациональное использование помещений школ, обеспечивающее повышение процента использования школьной площади под классы с 35 до 60—65.

В текущем году должен быть также разработан план школьного строительства на 1936—1940 гг. для повсеместной ликвидации двухсменных занятий в школах.

Исключительная важность этого мероприятия требует от наркомпросов немедленной организации строительного аппарата, органов снабжения, разработки типов школьных зданий и особого внимания к подготовке педагогических кадров.

В области политико-просветительной работы основное внимание в 1935 г. должно быть сосредоточено на развертывании сети школ по ликвидации малограмотности и школ для взрослых повышенного типа. Вместе с тем в 1935 г. намечены решитель-

ные мероприятия по окончательной ликвидации неграмотности взрослого населения во всех областях и национальных республиках Советского Союза.

Число учащихся в школах ликвидации малограмотности должно составить в 1935 г. 5,8 млн. чел. против 4,4 млн. чел. в 1934 г.; в школах для взрослых повышенного типа—389,6 тыс. против 242 тыс. чел. Планом 1935 г. запроектирована ликвидация неграмотности 4,6 млн. чел.

Число клубных учреждений должно возрасти с 63,8 тыс. в 1934 г. до 69,9 тыс. в 1935 г., из них число изб-читален и колхозных клубов—с 53,9 тыс. до 59,5 тыс. Сеть массовых библиотек должна быть увеличена с 14,4 тыс. в 1934 г. до 16,1 тыс. в 1935 г.

В 1935 г. намечен значительный рост дошкольных учреждений. Число детей в дошкольных учреждениях должно возрасти в 1935 г. до 7,9 млн. чел. против 6,5 млн. чел. в 1934 г., в том числе по стационарным учреждениям—до 1,7 млн. чел. против 1,6 млн. чел. в 1934 г.

Значительно возрастает театрально-зрелищная сеть и сеть киноустановок, главным образом в индустриальных и национальных центрах и в колхозной деревне. В 1935 г. должны быть введены в действие 2 770 киноустановок, в том числе 1 380 озвученных, 93 театра, 65 цирковых и других эстрадных предприятий.

Ярким показателем роста культурности страны является колоссальный спрос, предъявляемый рабочими и колхозниками на книги, газеты, журналы. План 1935 г. намечает увеличение по сравнению с 1934 г. разового тиража газет на 1,5 млн. экз., книжно-журнальной продукции на 420 млн. листов-оттисков.

Значительно укрепляется материально-техническая база печати.

Укрепляется и расширяется сеть научно-исследовательских институтов. Число научных работников возрастает с 39,5 тыс. в 1934 г. до 42 тыс. чел. Крупнейшее значение имеет развертывание работы Академии наук и ее институтов. На расширение материально-технической базы научной работы Академии наук в Москве в 1935 г. ассигновано 25 млн. руб.

Огромное развитие получает в 1935 г. вся система здравоохранения. План 1935 г. намечает рост числа больничных коек в городах на 15,4 тыс., в селах—на 12 тыс. Число мест в постоянных яслях возрастает в городах на 42,3 тыс.; в сельских местностях—на 67,8 тыс. Общее число рабочих и колхозников, обслуженных санаториями, должно возрасти с 850 тыс. чел. в 1934 г. до 895 тыс. чел. в 1935 г.; домами отдыха ВЦСПС—с 1,2 млн. чел. до 1,4 млн. чел.

Особое внимание в 1935 г. должно быть обращено на повышение качества работы народного здравоохранения. На улучшение обслуживания больных (увеличение норм питания, по-

полнение запасов белья, повышенное снабжение медикаментами и т. п.) дополнительно ассигнуется 205 млн. руб.

Значительно повышается заработная плата медицинских работников, особенно сельских, и врачей-специалистов. На повышение зарплат ассигнуется 370 млн. руб.

Общий объем финансирования народного здравоохранения должен составить в 1935 г. 5 065 млн. руб. против 3 281 млн. руб. в 1934 г., в том числе на медико-санитарное дело до 4 073 млн. руб. против 2 592 млн. руб. в 1934 г., или на 57%.

Особое значение имеет строительство и развертывание деятельности Всесоюзного института экспериментальной медицины.

План 1935 г. намечает возрастание объема работ и улучшение качества работы всего жилищно-коммунального хозяйства городов.

Городской жилищный фонд за первые два года пятилетки возрос с 185,1 млн. м² в 1932 г. до 197,3 млн. м² в 1934 г. Только в одном 1934 г. построены 150 тыс. квартир, из которых 50 тыс. квартир предоставлены рабочим угольной, металлургической и машиностроительной промышленности. В 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию 8,7 млн. м² новой жилой площади. Заканчивается строительство 30 новых гостиниц. Число городов с трамваями должно возрасти до 65 против 63 в 1934 г. и 50 в 1932 г. Почти вдвое увеличивается длина эксплуатационного пути по троллейбусам; на 46,7% возрастает число автобусов. В 1935 г. введена в эксплуатацию первая очередь метрополитена в Москве с длиной пути в 11,6 км, и начинается строительство второй очереди.

Значительные работы намечены по расширению сети водопровода и канализации. Развертывается строительство грандиозного второго бакинского водопровода, владивостокского, горьковского и других водопроводов. Число городов с канализацией возрастает до 76 против 64 в 1934 г. и 55 в 1932 г. Намечены значительные вложения по озеленению и замощению улиц в городах и рабочих поселках.

Таковы задачи 1935 г. в борьбе за высокий материальный уровень трудящихся, за культуру, знание, за овладение техникой. Громадный рост производства, успехи на фронте социалистической реконструкции быта, победы советской школы создают новые возможности для создания такого уровня культуры и материального богатства жизни широчайших масс трудящихся, которых не знал и не может знать капитализм.

VII

Итоги 1934 г. в области финансов характеризуются дальнейшим повышением устойчивости советской валюты, повышением роли денежного оборота как между городом и деревней, так и во внутридеревенском обороте, укреплением хозрас

чета и финансово-кредитной дисциплины во всем народном хозяйстве.

В 1935 г. значение рубля и устойчивость советской валюты возрастают в еще большей степени. Определяющее значение в этом имеет уже произведенная отмена нормированного отпуска хлеба и других продуктов, развитие открытой продажи товаров по единым для всех покупателей поясным ценам, отмена отоваривания с.-х. заготовок и рост денежных отношений между промышленностью и сельским хозяйством на базе новых цен. Установление единых розничных цен создает базу для окончательной ликвидации иждивенческих настроений у хозяйственных органов и отдельных групп трудящихся, для окончательной ликвидации обезлички и уравниловки в оплате труда. Во все большей мере усиливается значение контроля рублем выполнения хозорганами установленных для них производственных заданий. Денежная заработная плата становится решающим рычагом в деле организации труда и подъема уровня материального благосостояния трудящихся.

Рост открытой продажи товаров, развитие колхозной торговли и отмена отоваривания с.-х. заготовок создают также условия для расширения денежного оборота между городом и селом, повышения роли и значения денежной оплаты труда в колхозах.

Повышение роли денег и денежного оборота ставит перед хозорганами и финансово-кредитной системой в качестве важнейшей задачи безусловное выполнение плана накопления, соблюдение строжайшей экономии и бережливости в расходовании государственных средств и особенно в расходовании фондов заработной платы. Перед банками, финансирующими капитальное строительство, кроме этого стоит задача усиления борьбы с беспроектным и бессметным строительством, за выполнение установленных заданий по снижению стоимости строительства и за своевременный взнос хозорганами собственных накоплений.

В 1935 г. финансовые органы должны обеспечить выполнение громадной программы общегосударственных накоплений и финансирования потребностей хозяйства, культуры и обороны страны. Доходы сводного бюджета СССР на 1935 г. намечены в размере 69,6 млрд. руб., т. е. на 16,0 млрд. руб. больше, чем в 1934 г. Доходы обобщественного хозяйства, поступающие в бюджет, возрастают до 61,5 млрд. руб., и соответственно с этим их удельный вес повышается до 88,3%.

Выполнение этой громадной программы накоплений находится в прямой зависимости от успешности выполнения заданий по производству и по развертыванию правильной организации советской торговли.

Денежные платежи населения (налоги) и средства от займов, поступающие в бюджет, намечены в несколько меньшем объеме

(6,8 млрд. руб.), чем фактические поступления 1934 г. (7,1 млрд. руб.), при громадном росте денежных доходов населения (увеличение фонда заработной платы на 8,1 млрд. руб., увеличение доходов сельского населения от сдачи продукции государству и т. д.). Обратные выплаты трудящимся по процентам, выигрышам и погашениям облигаций должны составить около 1,3 млрд. руб.

Из общего прироста доходов бюджета на дополнительные вложения в хозяйство направляются 10 млрд. руб., в том числе на увеличение кредитных ресурсов Госбанка—2,3 млрд. руб. и кроме того на увеличение финансирования социально-культурных мероприятий—4,2 млрд. руб..

Финансирование промышленности из бюджета возрастает на 19,8% при одновременном значительном увеличении собственных накоплений, обращаемых на покрытие капиталовложений и других затрат.

Значительно укрепляется финансовая база местной промышленности, повышается объем капиталовложений, а также пополняются оборотные средства как за счет местных бюджетов, так и за счет внутрипромышленных накоплений.

Вложения в сельское хозяйство вырастают на 17,4%, в основном в связи с расширением объема работ МТС.

Одной из важнейших задач 1935 г. является финансовое обеспечение потребностей ж.-д. транспорта. В связи с этим расходы на ж.-д. транспорт возрастают на 50,4%.

В связи с необходимостью дальнейшего укрепления оборонноспособности СССР увеличиваются ассигнования на оборону с 5 до 6,5 млрд. руб. Значительная часть этих ассигнований должна возместить рост цен на предметы снабжения армии в связи с отменой карточной системы и отоваривания заготовок с.-х. продукции.

Увеличение расходов на социально-культурные мероприятия по бюджету на 49,4% против 1934 г. обеспечивает не только дальнейшее расширение сети этих учреждений (школы, санатории, ясли, дома отдыха и т. д.), но и значительное повышение норм расходов в больницах, школах, вузах, яслях и т. д., а также повышение заработной платы медицинским работникам. Расходы на суточное питание одного больного в больницах повышаются в 1935 г. в городе на 60%, в деревне—на 54% без учета отдельно компенсируемого бюджетом увеличения расхода, вызванного установлением единой цены на хлеб. Расходы на одного учащегося начальной школы повышаются на 34,5%, средней школы—на 23,6% и высшей—30—35% и т. д. Эти данные являются яркой иллюстрацией того, какое внимание и значение придают партия и правительство вопросам воспитания подрастающего поколения, создания новых кадров, улучшения материально-бытового положения работников культурного фронта, улучшения дела здравоохранения и т. д.

В 1935 г. создается более устойчивая доходная база местных бюджетов. С этой целью в бюджете предусмотрено перераспределение отдельных доходных источников между государственным и местными бюджетами, в частности значительно увеличена доля отчислений от налога с оборота.

* *

1934 г. явился годом крупнейших достижений на всех фронтах социалистического строительства, укрепления планирования и роста организованности всего народного хозяйства. Руководимый коммунистической партией во главе с т. Сталиным рабочий класс Советского Союза в результате упорной борьбы успешно выполнил задания второго пятилетнего плана на 1934 г.

Второй пятилетний план, — план построения бесклассового социалистического общества, завершения технической реконструкции и превращения СССР в передовую в технико-экономическом отношении страну в Европе, в самую богатую страну в мире, — с каждым годом все в большей мере воплощается в жизнь.

Итогами 1934 г. в широчайших размерах доказана способность пролетариата овладеть высотами передовой современной техники в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве. Итогами 1934 г. практически подтверждены преимущества социалистического сельского хозяйства, более быстрые темпы его развития, его во много раз большие возможности в развитии производительных сил в сравнении с капиталистическим и мелкотоварным сельским хозяйством.

Мирная передышка в отношениях с внешним капиталистическим окружением использована Страной советов в соответствии с указаниями Ленина — Сталина на то, чтобы создать крупную механизированную промышленность, самое концентрированное в мире сельское хозяйство, мощный механизированный транспорт, на то, чтобы создать «самое ценное в хозяйстве — кадры» (Сталин). В этом — наша сила, наша уверенность в дальнейших победах социализма.

Способность крупного социалистического производства в промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте к безграничному развитию производительных сил и улучшению на этой основе материального положения трудящихся города и деревни проявляется все с большей силой. Ярким подтверждением этого являются невиданно быстрые темпы народного дохода, быстрый подъем материального благосостояния трудящихся города и деревни.

Политические и хозяйственные итоги 1934 г. — новое свидетельство преимуществ и побед мира социализма в его соревновании с капиталистическим миром, находящимся в состоя-

нии «депрессии особого рода, которая не ведет к подъему и расцвету промышленности, но и не возвращает ее к точке наибольшего упадка» (Сталин), депрессии, развертывающейся в условиях все обостряющегося всеобщего кризиса.

План 1935 г.—план третьего года второй пятилетки—развертывает новые гигантские перспективы дальнейшего поступательного движения социализма, мощного развития производительных сил страны и дальнейшего продвижения вперед на пути роста материального и культурного благосостояния рабочих и колхозников нашей страны. Создана возможность, для того чтобы социалистическая промышленность и социалистически преобразованное сельское хозяйство развивались одинаково быстрыми темпами, для того чтобы производство средств производства и средств потребления также развивалось почти одинаково быстрыми темпами. От нашей напористости и воли, от умения расставить силы, от большевистской бдительности будет зависеть превращение этих возможностей в действительность.

Решение ЦК ВКП(б) и СНК СССР об отмене карточной системы на хлеб, муку и крупу имеет важнейшее народнохозяйственное значение для укрепления торговой смычки между городом и деревней, дальнейшего снижения цен и для развития животноводства, укрепления хозрасчета, рубля и планирования.

Борьба за выполнение этого постановления—важнейшая задача 1935 г., решение которой будет означать подъем всего народного хозяйства на более высокую ступень, огромное продвижение вперед в деле выполнения политических и хозяйственных задач второго пятилетнего плана.

Основными рычагами выполнения народнохозяйственного плана 1935 г. являются освоение новой техники и новых предприятий, еще более упорная борьба за создание квалифицированных кадров во всех звеньях народного хозяйства, политическое и организационно-хозяйственное укрепление колхозов.

Огромное увеличение промышленной продукции, расцвет социалистического земледелия, постепенное подтягивание работы транспорта к уровню потребностей народного хозяйства, широкое развертывание товарооборота и укрепление рубля сделают 1935 г. годом новых крупных побед рабочего класса на пути превращения СССР в самую богатую страну в мире.

Решение этой задачи будет зависеть от правильной расстановки сил, от качества организационного и технического руководства.

«После того как дана правильная линия, после того как дано правильное решение вопроса, успех дела зависит от организационной работы, от организации борьбы за проведение в жизнь линии партии, от правильного подбора людей, от проверки исполнения решения руководящих органов» (Сталин)

Руководство ЦК нашей партии и ее вождя т. Сталина, героизм и неиссякаемая энергия рабочего класса и колхозников явились теми силами, которые преодолевали все и всяческие трудности на пути социалистического строительства. Сплочение нашей партии, рабочего класса и колхозного крестьянства вокруг ЦК партии и т. Сталина, решительная борьба с остатками окончательно еще не ликвидированного классового врага и дальнейшее развертывание сил и возможностей победоносного социализма—залог того, что поставленные в 1935 г. задачи будут решены.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

Советское машиностроение в результате широко развернувшегося процесса освоения новой техники, новых предприятий и строительства десятков новых и реконструкции сотен старых заводов уже стало одним из самых передовых в мире и способно произвести все виды современного технически передового оборудования. «Ключ реконструкции—машиностроение—целиком в наших руках. Необходимо только, чтобы он был использован умело, рационально» (С т а л и н).

1934 г. был годом дальнейшего мощного роста машиностроения, превысившего по своим темпам проектировки второго пятилетия. Валовая продукция машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по предварительным данным достигла в 1934 г. 13,5 млрд. руб., превысив на 23,9% уровень 1933 г. и на 3% запроектированный планом второго пятилетия уровень 1934 г.

План 1934 г. по всему машиностроению и металлообработке выполнен на 102,9%, в том числе по машиностроению НКТяжпрома на 103,6% и по местной промышленности—на 103,2%. Продукция машиностроения составила более 25% всей промышленной продукции страны.

В течение 1934 г. машиностроение достигло значительных успехов в осуществлении лозунга, выдвинутого т. Сталиным об освоении новой техники и новых производств. Освоены сотни новых видов продукции машиностроения. Новая продукция, начатая производством в период с 1927 по 1934 г., составила в 1934 г. 73,5% всей валовой продукции машиностроительной промышленности НКТяжпрома. Около двух третей продукции (точнее 65,9%) составили машины и оборудование, начатые производством в 1930—1934 гг. Продукция, начатая производством только в 1934 г., составила 14,3% всей машиностроительной продукции НКТяжпрома.

В результате успешного выполнения производственной программы машиностроения народное хозяйство страны в 1934 г. поднялось на новую высшую ступень технического вооружения.

За истекший год значительно увеличилось производство подвижного состава для железных дорог. Производство паровозов (в пересчете на условные паровозы серии «Э» и «СУ») выросло с 941 шт. до 1 326 шт., что означает увеличение производства против 1933 г. на 41% при выполнении плана на 94,4%. В 1934 г. производство мощных паровозов серии «ФД» доведено до 227 шт. вместо 21 шт., выпущенных в 1933 г. Новые типы мощных локомотивов—паровозы серии «ФД», магистральные электровозы и тепловозы и опытные экземпляры мощных пассажирских паровозов «ИС» составили уже в 1934 г. 28% всего выпуска локомотивов (в пересчете на условные паровозы серии «Э» и «СУ»). В 1934 г. Луганским паровозостроительным заводом выпущен новый тип мощного товарного паровоза с характеристикой «2—7—2» и Харьковским паровозостроительным заводом даны первые экземпляры паровоза серии «СО» (Серго Орджоникидзе) типа «декапод».

Производство товарных вагонов возросло в 1934 г. до 29,6 тыс. шт. против 18,1 тыс. шт. в 1933 г., или на 63,5%. Изменение структуры подвижного состава за счет увеличения большегрузных вагонов дало возможность повысить среднюю грузоподъемность одного выпущенного условного двухосного вагона с 21 тонны в 1932 г. до 22,3 тонны в 1933 г. и до 23 тонн в 1934 г. Несмотря на резкое увеличение выпуска вагонов, план их производства однако выполнен всего на 77,9%.

В 1934 г. значительно возросло судостроение; выпуск самоходного речного флота по сравнению с 1933 г. увеличился на 54,6%.

Задания 1934 г. автомобильной промышленностью перевыполнены. План выпуска автомобилей в 1934 г. в 72 тыс. шт., в том числе грузовых 55 тыс. шт., выполнен в следующем объеме: произведено 55,37 тыс. грузовых машин и 17,1 тыс. легковых, а всего—72,47 тыс. автомашин. Мощность автомобильных заводов в 1934 г. освоена на 78% против 43,5% в 1932 г.

Успешно выполнены задания по обеспечению сельского хозяйства механизированной тяговой силой. План тракторостроения по специализированным тракторным заводам перевыполнен: при плане производства тракторов общей мощностью в 1 680 тыс. л. с. произведено тракторов общей мощностью в 1 695 тыс. л. с.; сверх того на Кировском заводе (б. «Красный путиловец») освоено производство специальных тракторов для пропашных культур, хотя план производства их не выполнен полностью. С учетом этих специальных тракторов общий план тракторостроения выполнен на 99,6%, что дает рост по сравнению с 1933 г. на 49,3%. За истекшие два года второго пятилетия сельское хозяйство получило тракто-

ров больше, а их было на конец первого пятилетия (сельское хозяйство получило за два года пятилетки тракторов мощностью в 2 469 тыс. л. с. при парке на 1/1 1933 г. в 2 225 тыс. л. с.). Неудовлетворительно работали в 1934 г. заводы с.-х. машиностроения, в особенности производящие комбайны, машины для технических культур и т. д., план производства которых не выполнен.

Не выполнены задания 1934 г. и по выпуску ряда машин для легкой и пищевой промышленности, хотя общий объем производства оборудования для этих отраслей народного хозяйства значительно превышает выпуск предыдущего года. Так, производство текстильного оборудования возросло на 39% (план выполнен на 67,1%). Выпуск автоматических ткацких станков возрос более чем на 50%. Освоено производство хлопчатобумажных ватеров с экстравытяжкой, однопроцесснотрепальных машин, барабанных, шлихтовальных и ворсовальных машин, финишер-кардов и т. д. Более чем на 35% возросло производство оборудования для кожевенно-обувной промышленности.

Производство технологического оборудования для различных отраслей пищевой промышленности возросло в 1½ раза. Освоена большая номенклатура новых машин, причем значительная часть их является автоматами, машинами с деталями I и II классов точности. Из вновь освоенных машин следует отметить машину для разделки крупных рыб лососевой породы с производительностью 40—60 рыб в минуту, закаточную машину системы Иванова для укупорки консервных банок, куколотборник системы Нестерова для улучшения качества зерна, шелушильные поставы, шприцы Прутко, флягомойки и т. д. Все это машины большой производительности, дают значительную экономию труда, ускоряют процесс производства, а также создают возможность серьезного улучшения качества продукции.

Большие успехи достигнуты в 1934 г. в области дальнейшего технического перевооружения тяжелой промышленности. В 1934 г. произведены 19,4 тыс. металлорежущих станков при продолжающемся повышении удельного веса квалифицированных станков. Так, по сравнению с 1933 г. увеличен в 1½ раза выпуск револьверных станков, на 25% увеличен выпуск строгальных станков, освоено производство автоматических станков типа «Индекс», зубодолбежных станков типа «Лоренц» и т. д. Успехи в освоении производства новых типов станков могут быть иллюстрированы тем, что за первые два года второго пятилетия освоена половина всех типо-размеров, организация производства которых предусмотрена вторым пятилетним планом на 1933—1937 гг. За все первое пятилетие было освоено 40 типо-размеров, а за два года второго пятилетия—более ста.

Значительные успехи достигнуты машиностроением в изготовлении кузнечно-прессового оборудования. Производство станков по обработке металла давлением возросло с 6 млн. руб. в 1933 г. до 13 млн. руб. в 1934 г. (в ценах 1933 г.). Более чем в $1\frac{1}{2}$ раза возросло производство литейного оборудования.

В 1934 г. резко увеличено производство металлургического оборудования. По основным заводам металлургического оборудования выпуск доменного и мартеновского оборудования достиг в 1934 г. 4,8 тыс. тонн против 3,9 тыс. тонн в 1933 г. и прокатного—12 тыс. тонн против 6,5 тыс. тонн в том же году. Показателем освоения мощностей Уральского и Нового Краматорского заводов металлургического оборудования является рост выпуска продукции в 1934 г. по сравнению с 1933 г. по Уральскому заводу почти в 2 раза, а по Краматорскому—в 3 раза. Однако оба эти завода лишь начали освоение производства, темпы которого значительно отстают от плановых заданий второго пятилетия. Так, например, при увеличении в 1934 г. по сравнению с 1933 г. почти в 2 раза производства прокатного оборудования плановое задание по этому виду производства выполнено всего лишь на 55,6%.

Значительно возросло производство оборудования для нефтяной, угольной и торфяной промышленности и для различных горных работ; освоено производство нового типа легкой врубовой машины, производство горных комбайнов, новых конструкций подъемных и откатных лебедок, магнитных сепараторов, классификаторов и т. д.

Продукция химического машиностроения возросла на 21%. Еще более высокими темпами возросла продукция технологического оборудования для химической промышленности как на заводах треста химического машиностроения, так и на других машиностроительных заводах. Вновь освоены мощные компрессоры (300 атм. 10 000 м³/час.), вакуум-фильтры, дисковые фильтры, циркуляционные насосы в 70 л. с. (140 м³/мин.), измельчители новых типов и т. д.

Значительно недовыполнен машиностроением план производства энергетического оборудования (локомобили, турбины, котлы, трансформаторы и т. д.). Выполнение плана производства машин по этой группе колеблется по отдельным видам от 43 до 90%. Из всех машин энергетической группы план производства 1934 г. выполнен лишь по нефтяным двигателям и моторам переменного тока.

Улучшение технического и организационного руководства в промышленности, создание многочисленных квалифицированных кадров, развитие механизации во всех звеньях производственного процесса машиностроительных заводов (машинная формовка, литье на конвейере, усиление прессового хозяйства), развитие процессов кооперирования, дальнейший переход на массово-поточное производство и т. п. были факторами

дальнейшего роста производительности труда и снижения себестоимости. Производительность труда в машиностроении возросла в 1934 г. более чем на 15%, себестоимость снижена на 10,1%.

Несмотря на крупнейшие успехи, достигнутые машиностроением в 1934 г., необходимо подчеркнуть, что в отношении использования созданных в период первой пятилетки и первых двух лет второго пятилетия новых предприятий, новой техники, в области организации труда и процесса производства сделано далеко еще не все, и что именно здесь таятся огромные возможности для дальнейшего подъема машиностроения.

Объем продукции машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности установлен на 1935 г. в 16,1 млрд. руб. (в ценах 1926/27 г.), или на 19% больше, чем в 1934 г. Продукция машиностроения и металлообработки предприятий НКТяжпрома должна достигнуть 11,27 млрд. руб. (прирост по сравнению с 1934 г. на 19,2%) и местной промышленности 913,2 млн. руб. (прирост на 13,2%). Выполнение установленного плана будет означать превышение запроектированного пятилетним планом на 1935 г. объема продукции машиностроения на 3%.

В соответствии с указаниями партии и правительства наиболее форсируется в 1935 г. производство следующих отраслей машиностроения:

1. Транспортное машиностроение при особо резком увеличении выпуска товарных вагонов.

2. Производство энергетического и технологического оборудования. Особенно форсируется производство оборудования для машиностроения, металлургии, нефтяной, химической, легкой и пищевой индустрии.

3. С.-х. машиностроение, в первую очередь производство машин для обработки и уборки технических культур и производство комбайнов.

4. Производство машин, обеспечивающих быстрее завершение механизации трудоемких отраслей народного хозяйства (лес, строительство, уголь и т. д.).

1935 г. должен быть годом дальнейшей борьбы по усилению технико-экономической независимости СССР (особо форсированное производство ранее импортировавшихся деталей и машин и т. д.) и технической мощи Красной армии и флота.

Намеченная планом 1935 г. структура продукции машиностроения отражает основные установки плана. Доля транспортного машиностроения (включая электровозостроение и судостроение) во всей продукции НКТяжпрома и НКМестромов возрастает с 11,2% в 1933 г. и 12,0% в 1934 г. до 14,9% в 1935 г., значительно превышая проектировку пятилетнего плана для 1935 г. (12,8%) и приближаясь к проектировке пятилетнего плана на конец пятилетия (15,9% в 1937 г.). Запроектировано также дальнейшее увеличение удельного веса автотракторной

промышленности во всей продукции машиностроения (с 7,9% в 1933 г. и 15,3% в 1934 г. до 15,6% в 1935 г.) увеличивается по сравнению с предыдущим годом (не только абсолютно, но и относительно) продукция специализированных предприятий, изготовляющих оборудование для легкой и пищевой промышленности (с 1,3% в 1934 г. до 1,5% в 1935 г.).

Запроектированный на 1935 г. рост продукции машиностроения обеспечивает более повышенное по сравнению с предыдущими годами машиноснабжение капитальных работ народного хозяйства. Машиноснабжение, идущее на покрытие плана капитальных работ 1935 г. (с учетом использования остатков оборудования, находящегося на строительных площадках, а также демонтированного оборудования), определяется в сумме около 6,3 млрд. руб., что составляет около 29,5% по отношению к общей сумме всех капитальных затрат по народному хозяйству против 23,5% в 1934 г.

Продукция транспортного машиностроения по специализированным заводам паровозо-вагоностроения должна возрасти в 1935 г. на 30% по сравнению с 1934 г., т. е. значительно более высоким темпом, чем вся продукция машиностроения. План 1935 г. важнейшей задачей тяжелой промышленности и машиностроения в особенности ставит резкое увеличение выпуска товарных вагонов. Вместо 29,6 тыс. товарных вагонов типа НКПС, которые были произведены в 1934 г., и 45 тыс. товарных вагонов, намечавшихся по пятилетнему плану на 1935 г., должны быть произведены 80 тыс. вагонов (в двухосном счете).

Программа вагоностроения требует быстрее освоения производства чугунных литых колес Гриффина, цельнокатанных колес, бесперебойного обеспечения материалами и т. д. К выполнению программы вагоностроения кроме специальных вагонных заводов привлекается большая группа других заводов: Кировский (б. «Красный путиловец»), Торецкий, Ленинградский, краностроительный завод им. Кирова, заводы с.х. машиностроения (Ростовский и «Серп и молот»), Ижорский завод и др. Это вполне возможно вследствие того, что в итоге строительства первой пятилетки в машиностроении созданы значительные резервные производственные мощности, которые позволяют маневрировать ими для удовлетворения первоочередных нужд народного хозяйства в машиностроительной продукции. Так, в 1931—1932 гг., еще до пуска Уралмаша и Крам-маша, машиностроение смогло выполнить большой заказ на металлургическое оборудование, точно так же, как оно производило в течение ряда лет на большом количестве неспециализированных заводов запасные части для бурно выросшего тракторного парка.

План 1935 г. по производству 1723 паровозов (в условном счете «Э» и «СУ») запроектирован на уровне заданий второго

пятилетнего плана. Увеличивается производство новых типов товарных локомотивов. Должно быть выпущено 470 шт. мощных паровозов серии «ФД» и 100 шт. паровозов новой серии «СО». Наряду со значительным увеличением выпуска товарных паровозов производство пассажирских паровозов серии «СУ» (на 67% выше уровня 1934 г.) возрастает до 370 шт. Должны быть также изготовлены 50 магистральных электровазов, 30 тепловозов и 1 600 мотовозов.

В 1935 г. значительно повышается обеспечение подвижным составом промышленного транспорта. Вместо 110 промышленных паровозов, предусмотренных пятилетним планом на 1935 г., должно быть выпущено 150 паровозов (против 75 шт. в 1934 г.). На уровне пятилетнего плана запроектировано производство узкоколейных паровозов (150 шт. против 86 шт., фактически произведенных в 1934 г.). Промышленных вагонов должно быть выпущено 5 тыс., т. е. на 78,6% больше, чем в 1934 г.

Продукция судостроительной промышленности возрастает на 28%. В 1935 г. намечена закладка большого количества новых судов (ледоколы, товаро-пассажирские пароходы и т. д.).

Выпуск судов самоходного речного флота должен превзойти производство предыдущего года почти в полтора раза, а выпуск металлического несамоходного флота—более чем вдвое.

Производство автомобилей в 1935 г. должно возрасти до 92 тыс. шт. вместо 72,5 тыс. шт. предыдущего года (рост на 26,9%). План производства автомобилей на 1935 г. установлен меньше заданий пятилетнего плана, главным образом потому, что часть моторов Горьковского автозавода им. Молотова предназначена для нужд комбайностроения (выпуск комбайнов запроектирован выше заданий пятилетнего плана). При выполнении плана 1935 г. автомобильная промышленность за три года второго пятилетия даст народному хозяйству почти в три раза больше автомашин, чем их было в автомобильном парке СССР на конец первой пятилетки. В 1935 г. вновь осваивается производство автомобилей, а также гусеничных тракторов с газогенераторными установками (для работы на твердом топливе вместо нефтепродуктов).

В 1935 г. должно быть произведено 126,7¹ тыс. шт. тракторов (в условных 15-сильных) против 114,8 тыс. в 1934 г. и 76,9 тыс. шт., изготовленных в 1933 г. Выполнение этого задания будет означать превышение заданий плана второго пятилетия на 1935 г. по тракторам на 11,8%. План 1935 г. предусматривает увеличение в 1½ раза против уровня 1934 г. выпуска гусеничных тракторов «Сталинец» (Челябинский за-

¹ Последующим постановлением правительства план производства тракторов на Кировском заводе увеличен на 2 тыс. шт., в соответствии с чем общее количество тракторов повысилось до 128 тыс. шт. (условных 15-сильных).

вод) и более чем в $3\frac{1}{2}$ раза специальных тракторов для пропашных культур. За первые три года второго пятилетия сельского хозяйство получит тракторов общей мощностью в 4 263 тыс. л. с., что означает увеличение мощности тракторного парка более чем в 2,5 раза по сравнению с его мощностью на начало второго пятилетия.

В 1935 г. производство комбайнов должно возрасти до 20 тыс. шт., т. е. в 2,4 раза, что будет означать выполнение пятилетки комбайностроения в три года. Резко увеличивается выпуск ряда машин для технических культур; выпуск широкозахватных льнотеребилков возрастает с 1 637 шт. в 1934 г. до 2 500 шт. в 1935 г., хлопковых культиваторов (навесных)—с 1 352 шт. до 7 000 шт. и т. д. Общая продукция с.-х. машиностроения должна возрасти в следующих размерах:

Производство с.-х. машин (Главсельмаш) в 1935 г.

(в млн. руб. в ценах 1926/27 г.)

Наименование	Машины и инвентарь механической тяги			Машины и инвентарь конной тяги		
	1934 г. пред-варит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. пред-варит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Машины по обработке почвы и посевов	60,1	72,3	119,4	17,1	20,0	117,0
Машины для уборки и молотбы	125,4	185,5	147,9	30,1	35,5	117,9
Машины для очистки и сортировки зерна	1,1	8,6	781,8	—	—	—
Запасные части . . .	31,5	42,0	133,3	—	—	—

Вся программа с.-х. машиностроения 1935 г. только по одним заводам Главсельмаша предусматривает увеличение поставки машин и инвентаря сельскому хозяйству по сравнению с 1934 г. на 38,5%. По темпам прироста производство с.-х. машин в 1935 г. идет впереди всех остальных отраслей машиностроения.

При освоении в 1935 г. большой номенклатуры новых машин текстильного оборудования общее производство текстильного оборудования по сравнению с 1934 г. должно быть удвоено. Характерной чертой плана текстильного машиностроения является освоение серийного выпуска большой номенклатуры машин по обработке льна, как то: раскладочные машины, ленточные льняные машины, льняные ватера системы Зворы-

кина, льняные ткацкие станки и т. д. Для кожевенно-обувной промышленности заводы НКТяжпрома и местной промышленности РСФСР должны освоить более 30 новых типов машин (затяжной автомат, автоматы для затяжки ниток, новые типы швейных обувных машин, машины для вшивки ранта, разводные барабанные машины для кожевенной промышленности).

Значительно выше средних темпов роста машиностроения намечается увеличение производства оборудования для пищевой промышленности. Продукция специализированных заводов пищевого машиностроения «Союзпродмашины» должна возрасти на 27%, а выпуск всего оборудования для пищевой промышленности, включая и производство заводов вне системы «Союзпродмашины»,—более чем на 40%. При этом, в соответствии с решениями пленума ЦК ВКП(б) о ликвидации карточной системы на хлеб и развертывании хлебопечения, резко увеличивается (почти в 2 раза) производство оборудования для хлебозаводов.

Общий план освоения в 1935 г. новых машин для пищевой промышленности заводами «Союзпродмашины» включает более 100 новых типов и конструкций машин. На этих заводах осваиваются: новые типы закаточных машин и набивочная машина для консервной промышленности; комплект утилизационной установки типа «Калифорния» (16 различных машин); ряд машин для мясной промышленности (куттермашина для перемешивания и резки мяса, фаршемешалка, пресс для мясных отходов и т. д.); конвейерная посудомойная машина и другое конвейерное оборудование для общественного питания; бутыломоечная машина производительностью 7 000 бутылок в час; усовершенствованная конструкция двухярусной хлебомашины с электрическим подогревом и т. д.

Программа энергетического машиностроения 1935 г. ставит в качестве основной задачи резкое увеличение машиноснабжения электростанций. Энергетическое машиностроение должно произвести: котлов нормального и повышенного давления 245 тыс. м²; турбин паровых и гидравлических—общей мощностью 849 тыс. квт; локомотивов—1 000 шт. общей мощностью 63,5 тыс. л. с.; двигателей внутреннего сгорания—590 тыс. л. с.; трансформаторов—3 700 тыс. ква; электромоторов постоянного и переменного тока—1 637 тыс. квт.

Особое значение в плане производства энергетического оборудования на 1935 г. имеет программа моторостроения, обеспечивающая комплексный выпуск общезаводского и технологического оборудования. Основное в этой программе—производство 150 тыс. шт. моторов переменного тока общей мощностью 1 557 тыс. квт.

Котлостроительные заводы в 1935 г. должны освоить производство мощных горизонтально-водотрубных однобарабанных

котлов производительностью 160—200 тонн пара в час (на рабочее давление в 32 атм. и 425° перегрева с полностью экранированной камерой). Котлы эти приспособлены для работы на пылевидном топливе. Кроме того должно быть освоено производство вертикально-водотрубных котлов двухбарабанного типа нормальной производительностью в 120—150 тонн пара в час, а также производство прямоточных котлов производительностью 200 тонн пара в час. Впервые в 1935 г. осваивается производство 60-тонных котлов высокого давления (двухбарабанного типа), дающих значительную экономию металла в производстве. В 1935 г. заканчивается освоение полного комплекта вспомогательного оборудования к котлам и турбинам (все пылеприготовление, включая мельницы и дробилки, мощные вентиляторы и дымососы, трубопроводы высокого давления, пермутитовая водоочистка и т. д.).

Заводы котлотурбостроения должны также освоить теплофикационные турбины мощностью в 12 тыс. квт и 6 тыс. квт, серийный выпуск мелких теплофикационных турбин 4 тыс. и 2½ тыс. квт, имеющих особое значение для электрификации легкой, пищевой и различных отраслей местной промышленности. Харьковский турбинный завод впервые в 1935 г. должен выпустить первые 2 турбины американского типа в 50 тыс. квт для Зуевской и Среднеуральской электростанций.

В соответствии с заданиями пятилетнего плана в 1935 г. электротехническая промышленность расширяет производство высоковольтных трансформаторов напряжением в 110 и 220 тыс. вольт и масляных выключателей к ним. Весьма ответственным для электротехнической промышленности является задание по производству специальных моторов для станочного привода (фланцевых и т. д.), реле и автоматической пусковой аппаратуры. Для обеспечения комплектного выпуска предусмотренных планом 1935 г. бумажных машин должен быть освоен для этих машин серийный выпуск электрооборудования. В связи с необходимостью обеспечить растущую потребность в мелких электростанциях (как дизельных, так и гидростанций) в 1935 г. должен быть почти удвоен по сравнению с 1934 г. выпуск мелких генераторов.

Ответственной задачей поставлена планом 1935 г. перед станкостроением. Выпуск металлорежущих станков должен возрасти в 1935 г. до 26 тыс. шт., или на 2 тыс. шт. выше заданий пятилетнего плана на 1935 г.

Для выполнения станкостроительной программы 1935 г. предусматривается использование мощностей не только заводов специализированного станкостроения, но и заводов общего машиностроения, могущих изготавливать станки.

Выпуск станков в 1935 г. по сравнению с 1932 г. в физических единицах возрастает в 1,7 раз, а по стоимости в 2,8 раза,

что указывает на значительное повышение квалификации выпускаемых в СССР станков. Доля фрезерных станков составит 8,5% против 3,1% в 1932 г., шлифовальных и заточных—9,7% против 3,9%, револьверных—8,2% против 4%; доля освоенных во втором пятилетии зуборезных станков составит в 1935 г. 2,0% (вместо 0,8% в 1934 г.) и автоматов и полуавтоматов—1,2% (вместо 0,7% в 1934 г.).

План 1935 г. намечает освоение 74 добавочных типо-размеров металлорежущих станков. Таким образом в 1935 г. будут готовиться более 215 типо-размеров, в то время как план второго пятилетия предусматривал освоение 200 типо-размеров станка в дополнение к тем 49 типо-размерам, которые производились в конце первой пятилетки. Иными словами, за 3 года пятилетия будет выполнено около 90% задания по освоению новых типо-размеров станков, предусмотренного на все пятилетие.

Продукция основных инструментальных заводов в 1935 г. превысит на 18% продукцию 1934 г. и на 80% продукцию 1932 г. Увеличение объема производства инструментальных заводов идет одновременно с расширением выпуска номенклатуры высококачественного инструмента.

Производство абразивных (шлифовальных) изделий должно возрасти в 1935 г. на 68% против выпуска 1932 г.

Большое увеличение производства предусмотрено планом по кузнечно-прессовому оборудованию. Производство станков по обработке металла давлением возрастает с 13 млн. руб. до 46,9 млн. руб. (в отпускных ценах), или более чем в 3½ раза. Хотя размеры производства подобного типа станков будут еще отставать от потребности в них, однако в 1935 г. в результате столь значительного повышения их выпуска должен наступить резкий перелом в удовлетворении потребностей народного хозяйства в кузнечно-прессовом оборудовании советского производства. Потребности Московского и Горьковского автозаводов и др. предприятий в этом роде станков должны быть удовлетворены за счет союзного производства. Особо следует отметить задания по освоению ряда сложных машино-ковочных машин и бульдозеров на Ижорском заводе, крупных парогидравлических прессов (800 и 1 200 тонн) на Уральском заводе тяжелого машиностроения, чеканочных прессов (в 400 и 1 000 тонн) на старом Краматорском заводе, эксцентриковых прессов типа «Ферракут», крупных штамповочных молотов и т. д.

В два раза должно возрасти производство литейного оборудования; выпуск его доводится до 7,6 млн. руб. Московским заводом «Красная Пресня» впервые должно быть освоено производство сложных формовочных машин, в том числе машин, аналогичных машинам Осборн, Никольс, Стоней и др. для автомобильных заводов.

Производство сварочных машин должно возрасти до 8 250 шт., или на 30%.

Производство металлургического оборудования по сравнению с 1934 г. должно быть повышено почти в 3 раза, в том числе производство прокатного оборудования—в 3½ раз. Продукция новых заводов—Краматорского им. Сталина, Уральского, производящих оборудование для черной металлургии, должна возрасти с 78 млн. руб. в 1934 г. до 132 млн. руб. в 1935 г., т. е. почти на 70%. Краматорский завод им. Сталина должен освоить производство прокатных станков (сортовые листопркатные, рельсо-балочные) и мощных монтажных кранов в 100 тонн мощностью. Уралмашзавод должен расширить производство мартеновского и доменного оборудования и освоить производство прокатного и аггломерационного оборудования.

Производство оборудования для нефтяной промышленности должно возрасти по сравнению с 1934 г. больше чем вдвое. В широких размерах должно быть освоено производство оборудования для глубокого бурения, цементирующих установок, двух-моторных редукторов, расширителей, коронок и фасонных долотьев. Резко должен быть повышен выпуск оборудования для крекингования.

В 1935 г. значительно должно возрасти производство химического оборудования для всех отраслей химической промышленности, в особенности для таких отраслей, как азотная, лесохимическая и т. д. Выпуск химического оборудования по сравнению с предыдущим годом должен возрасти до 166 млн. руб. (в отпускных ценах), или удвоен.

План 1935 г., как было указано выше, предусматривает значительный рост механизации трудоемких процессов в строительстве, на лесозаготовках и дорожных работах и в других отраслях народного хозяйства.

Производство дорожных машин должно быть почти удвоено, возрастая с 17,5 млн. руб. в 1934 г. до 33 млн. руб. в 1935 г. (в отпускных ценах). Выпуск моторных катков должен возрасти с 224 до 350 шт.; грейдеров 8-футовых—с 39 до 200 шт.; грейдеров 12-футовых—с 102 до 250 шт.

Огромное увеличение производства предусмотрено по экскаваторостроению. Вместо 116 шт., выпущенных в 1933 г., и 325 шт. в 1934 г., в 1935 г. должно быть выпущено 735 экскаваторов, в том числе полуторатонных гусеничных 355 шт.¹ Огромное значение установленной программы экскаваторостроения видно из того, что 355 полуторатонных экскаваторов при полном их использовании могут выполнить работу более 500 тыс. рабочих.

¹ Последующими решениями СНК СССР план экскаваторостроения частично изменен: введены в производство более совершенные типы экскаваторов взамен экскаваторов менее совершенных конструкций. В частности увеличен на 35 штук план выпуска полутораметровых гусеничных экскаваторов за счет снятия с производства 100 экскаваторов на железнодорожном ходу.

Производство прочих видов оборудования (помимо экскаваторов) для механизации строительных работ должно возрасти более чем в $1\frac{1}{2}$ раза.

Для усиления механизации лесной промышленности план предусматривает освоение производства новых типов сплочного оборудования (станков системы Альберта, блэкстедов, для пучковой сплотки и т. д.) и различных приспособлений для круглогодовой работы тракторов, развитие производства автолесовозов (первые изготовленных в СССР в 1934 г.), моторных пил и т. д., а также значительное увеличение производства распиловочных станков (шпалорезных), передвижных лесопильных рам и различного оборудования для деревообрабатывающей промышленности.

В области производства горно-шахтного оборудования также осваивается ряд новых машин: горный комбайн (10 шт.), навалочные машины (40 шт.); расширяется до 550 шт. производство улучшенной врубовой машины (на 18% более всего выпуска врубовых машин в 1934 г.) и т. д.

Для механизации торфяной промышленности ставится производство формующих колес системы Захарова для «Большого гидроторфа», фрезерных барабанов нового типа, универсальных прицепов для фрезерной добычи торфа и т. д. Вместе с тем в 1935 г. должны быть изготовлены опытные экземпляры фрезерно-формовочных машин, механических комбайнов (для фрезерного способа), канавных машин, канатных торфособираателей и ряд других машин для подготовки болот и механизации транспорта.

План машиностроения на 1935 г. предусматривает большое увеличение производств, обслуживающих быстро возрастающие культурно-бытовые потребности трудящихся СССР.

В связи с увеличением в 1935 г. жилищно-коммунального строительства производство коммунального оборудования должно возрасти более чем на 65%. Выпуск радиаторов с 1,4 млн. м² в 1934 г. должен быть доведен до 2,2 млн. м² в 1935 г.; выпуск котлов центрального отопления должен возрасти с 76,5 тыс. м² в 1934 г. до 111 тыс. м² в 1935 г. Однако, несмотря на столь большой рост, коммунальное оборудование и в 1935 г. остается одним из дефицитных видов продукции металлообрабатывающей промышленности.

В 1935 г. должно быть произведено 9 бумагоделательных машин, впервые освоенных в СССР в 1934 г.; в том числе 3 машины шириной в 4 520 мм, 5 машин шириной в 2 500 мм и 1 картонная машина для толевой промышленности.

Производство машин для полиграфической промышленности должно возрасти с 12 млн. руб. в 1934 г. до 22 млн. руб. в 1935 г. Вдвое увеличивается выпуск лнотипов (до 150 шт.). Вновь осваивается ряд новых машин: книжная ротационная машина, офсетная машина для картографии, художественной

печати и детской литературы, самонаклады для увеличения производительности плоскостатных машин, новый тип резательных машин (90 сил), стереотипное оборудование и т. д.

План 1935 г. предусматривает увеличение продукции точного машиностроения и приборостроения на 20%. Однако в этой отрасли машиностроения еще большее значение имеют качественные сдвиги. План предусматривает освоение производства счетно-аналитических машин (первые экземпляры выпущены в 1934 г.), клавишно-счетных машин, нового типа мощного звукового киноаппарата для экрана 9×12 м, новых контрольно-измерительных и регулирующих приборов. Внедрение в различные отрасли народного хозяйства контрольно-измерительных и регулирующих приборов является существенным элементом освоения новой техники в металлургии, нефтяной промышленности, химии, теплосиловом хозяйстве и т. д.

Машиностроение занимает большое место в области производства изделий широкого потребления. В 1934 г. этих изделий в системе НКТяжпрома и НКМестпромов произведено на сумму 695 млн. руб., а в 1935 г. их выпуск должен быть доведен до 927 млн. руб. (в ценах 1932 г.). Сверх того должно быть направлено на широкий рынок большое количество металлических изделий промышленного и строительного назначения, гвоздей 30 тыс. тонн, проволоки—1 500 тонн, цепей—1 400 тонн и т. д. Доля изделий широкого потребления во всей товарной продукции машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности НКТяжпрома и наркоматов местной промышленности возросла до 7,6% в 1934 г. против 6,5% в 1933 г. В 1935 г. продукция предметов широкого потребления возрастает значительно более высокими темпами, чем вся металлообработка. Производство изделий широкого потребления составит в 1935 г. 200% от уровня 1933 г. Удельный вес продукции предметов широкого потребления в общей продукции машиностроения и металлообработки соответственно с этим повышается до 8,5%.

Важно при этом указать, что в 1935 г. машиностроение должно дать потребителю наиболее квалифицированные виды изделий широкого потребления: часы, велосипеды, фотоаппараты, швейные машины, электронагревательные приборы, радиоприемники, патефоны и ряд других изделий.

Выросший парк оборудования в различных отраслях народного хозяйства предъявляет к машиностроению требование организовать своевременную и комплектную поставку запасных частей. План 1935 г. предусматривает увеличение производства запасных частей для подвижного состава железных дорог по важнейшим видам с 55 тыс. тонн в 1934 г. до 77,5 тыс. тонн в 1935 г., причем в соответствии с директивами СНК СССР и ЦК ВКП(б) увеличивается производство запасных частей и в системе НКПС (до 55,8 тыс. тонн в 1935 г. против 32,0 тыс.

тонн в 1934. Производство запасных частей для автомобилей должно возрасти с 117,7 млн. руб. в 1934 г. до 158,5 млн. руб. в 1935 г., т. е. на 35%. Производство запасных частей к тракторам—с 90 млн. руб. в 1934 г. до 120,6 млн. руб. в 1935 г. (на 34%); производство запасных частей к с.-х. машинам—соответственно с 31,5 млн. руб. до 42 млн. руб. (на 33%).

План 1935 г. предусматривает значительное увеличение производства металлических изделий промышленного и строительного значения. Производственная программа по этим изделиям установлена исходя из отпуска на эти нужды 575 тыс. тонн проката. Из отдельных изделий отметим электросварочную проволоку, производство которой должно возрасти до 40 тыс. тонн, или на 73,9%. Производство телеграфной проволоки должно возрасти почти на 40%; гвоздей—на 30%; болтозаклепочных изделий—на 58%; ленты холодной прокатки—на 49%. Более быстрый рост изделий промышленного и строительного значения, чем металлообработки в целом, должен улучшить комплектность снабжения различных отраслей народного хозяйства. Однако несмотря на столь значительный рост производства, напряжение в удовлетворении потребности народного хозяйства в металлических изделиях сохранится и в 1935 г. Особо напряженным является положение с троссами, несмотря на рост их производства на 16%.

Закончившиеся два года второго пятилетия характеризуются большим ростом мощностей машиностроения. В связи с этим значительно возросла доля новых и реконструированных предприятий в общей мощности машиностроительной промышленности, что видно из следующей таблицы, показывающей по некоторым отраслям машиностроения изменение доли новых и реконструированных (не меньше чем на 80%) предприятий в общей мощности (в процентах):

Показатели	1932 г.	1934 г. предварительные итоги	1935 г.
1. Станкостроение (специализированные заводы)	85	91	92
2. Локомотивостроение (Новый Луганский)	—	33	39
3. Автостроение	100	100	100

В этих условиях исключительное значение приобретают задания 1935 г. по освоению новых машиностроительных заводов, новой техники и организации производства и новых

видов и типов оборудования для разнообразных отраслей народного хозяйства.

Продукция Горьковского автозавода им. Молотова в 1935 г. достигнет 480 млн. руб. (на 30% больше чем в 1934 г.); продукция Московского автозавода им. Сталина достигнет 400 млн. руб. (рост на 37%); Челябинского тракторного завода—241 млн. руб. (рост на 60%). Выпуск паровозов серии «ФД» на Луганском паровозостроительном заводе возрастает более чем вдвое и доводится до 470 шт., т. е. почти до 50% полной проектной мощности завода. Продукция нового Краматорского завода им. Сталина достигает 72 млн. руб. (на 88% больше, чем в 1934 г.); продукция Уральского завода тяжелого машиностроения им. Орджоникидзе доводится до 60 млн. руб. (в 1½ раза больше, чем в 1934 г.). Пущенный в 1934 г. Харьковский завод сверлильных станков увеличивает выпуск с 2 млн. руб. в 1934 г. до 7 млн. руб. в 1935 г. Производство шарикоподшипников на новом I шарикоподшипниковом заводе и реконструированном II подшипниковом заводе увеличивается на 50,4% по сравнению с 1934 г. и достигает 20 млн. шт., т. е. около 75% полной проектной мощности заводов.

План 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие работ по рационализации технологических процессов машиностроения с одновременным улучшением качества продукции, внедрением взаимозаменяемости деталей, сокращением норм расхода металла и т. п.

Улучшение технологии литейных цехов намечается главным образом по линии дальнейшей механизации производственных процессов и стандартизации основных и вспомогательных материалов. Существенное значение будет иметь улучшение модельного и опочного хозяйства и более широкое применение заливки в сырые формы (без использования сушил).

Освоение вновь установленных прессов значительно расширяет производственные мощности наших заводов по обработке металла давлением. Укажем в частности на новый 15-тысячетонный пресс Краматорского завода, дающий возможность довести величину поковок до 200 тонн в единице.

Дальнейшее распространение получают в 1935 г. газовая и электрическая сварка и газовая резка. В частности широкое распространение получают сварка паровозных топков и применение сварки связей (пока проведено на опытных паровозах); будут также продолжены опыты по сварке цилиндрической части паровозных котлов. В вагоностроении применение водяного охлаждения позволяет применить сварку тонких листов без коробления (вагоны метро). Развитие этого метода позволит еще более расширить применение сварки, внедряя ее в производство паровозных будок, кузовов, тепловозов, электровозов, пассажирских вагонов и т. д. Сварка внедряется и в котлостроении,—в частности намечен ввод в эксплуатацию

цеха сварных барабанов на Таганрогском котлостроительном заводе. Широкое развитие получит сварка в судостроении, общем машиностроении, мостостроении и т. д.

В области механической обработки большое внимание должно быть обращено на освоение вочью установленного станочного парка, в том числе высококвалифицированных автоматов и полуавтоматов, зуборезных и шлифовальных станков. Дальнейшее внедрение твердых сплавов позволит повысить скорость резания металла.

Большое внимание уделяется в плане вопросам рационального построения производственного процесса и вопросам стандартизации. Характерные примеры могут быть приведены по паровозостроению, где в 1935 г. должны быть стандартизованы буксы (паровозные и тендерные), цилиндры, золотники и т. д. с унификацией деталей для разных типов паровозов вне зависимости от места их производства. Установленные припуска на обработку, уже применяемые Коломенским заводом, с 1935 г. применяются и другими заводами и должны дать значительную экономию в металле и обработке. Новый стандарт термической обработки бандажей обеспечивает повышение их качества.

Освоение новой номенклатуры оборудования и пересмотр конструкций в целях их улучшения и экономии металла требуют особого внимания к конструкторской работе.

Усиление технического руководства непосредственно связано с проводимой организационной перестройкой управления машиностроительной промышленностью (разукрупнение Главмашпрома и Главтрансмаша и передача ряда заводов непосредственно в ведение главных управлений).

План 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие в машиностроении процессов кооперирования. Особо следует отметить развитие кооперирования в вагоностроении и станкостроительной промышленности. Резкое увеличение вагоностроительной программы в 1935 г. осуществляется на основе широко развитой системы кооперирования не только заводов, занятых непосредственно вагоностроением, но и большого количества других машиностроительных заводов, изготовляющих для вагоностроения отдельные детали. Кооперирование в станкостроительной промышленности возрастает в результате постепенного освоения мощностей специальных литейных заводов, обслуживающих станкостроение. Продукция Московского «Станколита» и переданного в состав Главного управления станкоинструментальной промышленности Ленинградского «Центролита» возрастает в 1935 г. более, чем на 65% по сравнению с 1934 г. Помимо того, дальнейшее усиление кооперирования в станкостроительной промышленности происходит в связи с увеличением выпуска патронов и приспособлений на Муромском заводе «Станкопатрон», продукция которого возрастает

на 40%. Огромный объем кооперирования предусмотрен планом развития автомобильной и тракторной промышленности. Заказ автотракторной промышленности на продукцию смежных производств в 1934 г. составил 331 млн. руб. В 1935 г. автотракторные заводы должны получить продукцию смежных производств на 400 млн. руб. с более чем 70 заводов, которые в свою очередь кооперируются с многими десятками других заводов.

Из других отраслей машиностроения широкое развитие кооперирования должно иметь место на заводах тяжелого машиностроения, в производстве бумагоделательных машин, а также в выполнении отдельных крупных заказов вроде щитов для проходки тоннелей для второй очереди московского метрополитена.

На основе улучшения техники организации производства, лучшего использования рабочего времени и успешного освоения машиностроителями новой техники, план 1935 г. предусматривает рост производительности труда на 15%.

Выполнение заданий по повышению производительности труда при одновременном снижении накладных расходов и улучшении использования материалов создает необходимые предпосылки для снижения себестоимости продукции по НКТП на 7,5% и по местной промышленности: по РСФСР—на 4,4%, УССР—на 6%, БССР—на 6,3% и ЗСФСР—на 7,8%.

Этот размер снижения себестоимости установлен без учета дополнительных выплат рабочим и служащим в связи с отменой карточной системы на хлеб и другие продукты. С учетом этих надбавок задание по снижению себестоимости по машиностроению составляет по союзной промышленности НКТП—4,2%.

1935 год будет годом исключительно ответственным с точки зрения развития капитальных работ в машиностроении. Эффект вложений этого года определяет в значительной степени выполнение заданий по обеспечению технической реконструкции народного хозяйства в пределах текущего пятилетия. Всего в машиностроительную и металлообрабатывающую промышленность в 1935 г. вкладывается 1 735 млн. руб. План капитальных работ в 1935 г. в первую очередь обеспечивает окончание находящихся в стройке объектов и ввод в эксплуатацию важнейших объектов машиностроения. Особенное значение это получает в связи с невыполнением плана ввода в эксплуатацию в 1933 и 1934 гг.

Большое внимание в плане капитальных работ 1935 г. должно быть уделено увеличению мощностей по транспортному машиностроению. На увеличение мощностей по паровозам, вагонам, автомобилям, электровозам падает почти половина всех капиталовложений текущего года. Планом предусматривается комплектный ввод в эксплуатацию Нижне-Тагильского вагоно-

строительного завода (на 50% проектной мощности), на строительство которого ассигнуются 120 млн. руб. Обеспечивается пуск Бежицкой сталелитейной. Начало строительства Кузнецкого и Красноярского вагоностроительных заводов (каждый мощностью по 10 тыс. четырехосных вагонов) и расширение действующих вагоностроительных заводов обеспечивают дальнейшее развертывание вагоностроения. Форсируется строительство Орского, Новочеркасского и Кузнецкого паровозостроительных и Каширского электровозного заводов.

В судостроении вводится в эксплуатацию первая очередь Комсомольской судостроительной верфи и группа цехов на действующих заводах судостроительной промышленности.

В автостроении начинается развернутое строительство вторых очередей Московского автозавода им. Сталина и Горьковского завода им. Молотова. В эти заводы вкладывается 231 млн. руб.

Для усиления производственных мощностей и форсированного создания базы квалифицированного станкостроения в 1935 г. должно быть закончено строительство Харьковского завода радиально-сверлильных и шлифовальных станков, а также развернуто строительство завода станков автоматов в Киеве. Форсируется строительство Днепропетровского карборундового и Челябинского абразивного заводов. Всего в специализированные станко-инструментальные заводы вкладываются 100 млн. руб.

В электротехнической промышленности слабых токов должно быть закончено строительство завода радиоламп (в Щелкове, Московской обл.); доукомплектован необходимым оборудованием завод точной электромеханики (первая очередь). По точной индустрии должно быть закончено строительство оптико-механического завода в Московской обл. (первая очередь) и Московского завода «Авиаприбор».

Для увеличения мощностей по текстильному машиностроению планом предусматривается расширение заводов им. К. Маркса (ватера), Климовского завода (ткацкие станки), Орловского завода им. Рыкова, завода им. Энгельса (веретена) и т. д.

В 1935 г. должны быть расширены заводы, производящие двигатели внутреннего сгорания («Красный прогресс», «Русский дизель» и другие). Должны быть также проведены подготовительные работы к строительству нового дизельного завода. На заводы дизелей и нефтяных двигателей ассигнуются 48 млн. руб.

Большой рост капитальных работ предусмотрен на заводах производящих полиграфическое оборудование. На расширении заводов им. Ягоды, им. Макса Гельца и им. Компартии Германии отпускаются 16,5 млн. руб. Из других серьезных заданий по реконструкции предприятий системы НКМестпромов следуе

отметить расширение заводов, производящих медицинский инструментарий, а также предприятий весоизмерительной промышленности.

Капитальные работы 1935 г. проводятся под знаком дальнейшей еще более резкой концентрации вложений. Так, в 12 ново-строек—Московский и Горьковский автомобильные заводы, Орский, Новочеркасский, Кузнецкий, Нижне-Тагильский, Красноярский, Каширский локомотиво- и вагоностроительные заводы, Амурская судостроительная верфь, Уфимский моторный, Челябинский тракторный и Краматорский завод тяжелого машиностроения—вкладываются 50% всех капитальных вложений по машиностроению на 1935 г.

План 1935 г. рассчитан на резкое увеличение ввода в эксплуатацию; этому способствуют следующие обстоятельства: во-первых, с 1934 г. перешло значительное количество объектов с большим процентом готовности; во-вторых, в итоге капитального строительства в годы второй пятилетки к началу 1935 г. имеется большой рост остатков оборудования и строительных материалов, что создает широкие возможности для мобилизации внутренних ресурсов. Все это вместе взятое при ярко выраженной в плане концентрации средств позволяет ожидать максимального ввода в эксплуатацию и завершения объектов, перешедших на 1935 г. с большим процентом готовности.

Выполнение поставленных перед машиностроением народнохозяйственным планом 1935 г. задач будет означать большее расширение продукции машиностроения и подъем его технического уровня, обеспечивая тем самым еще большее усиление его реконструирующей роли в деле выполнения основной хозяйственной задачи второй пятилетки—завершение технической реконструкции народного хозяйства.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Итоги 1934 г.

1934 год ознаменовался дальнейшим большим ростом электроэнергетической базы народного хозяйства СССР. К концу указанного года мощность электрических станций Союза выросла до 6 197,2 тыс. квт против 5 579 тыс. квт в конце 1933 г. Мощность районных станций выросла до 4 160,6 тыс. квт против 3 714 тыс. квт в 1933 г. Выработка электроэнергии на станциях Главэнерго НКТяжпрома составила 13 455 млн. квтч. против 10 260,1 млн. квтч. в 1933 г. (рост на 31,1%), а выработка электроэнергии на всех районных станциях¹ составила 15 220 млн. квтч. против 11 501,7 млн. квтч. в 1933 г. (рост на 32,3%). По предварительным данным общая выработка электроэнергии в стране в 1934 г. достигла 20 520 млн. квтч. против 16 366 млн. квтч. в 1933 г. и 19 млрд. квтч., намечавшихся по пятилетнему плану на 1934 г. Наша страна, занимавшая по выработке электроэнергии в 1913 г. 15-е место в мире, вышла сейчас на 3-е место, по сравнению с уровнем капиталистических стран в 1929 г. уступая лишь США и Германии.

Этот большой рост выработки электроэнергии был достигнут на основе дальнейшего значительного повышения технико-экономического уровня электроэнергетического хозяйства СССР.

Доля районных электростанций в общей выработке энергии, составлявшая в начале первой пятилетки 44,8% и в 1933 г. 70,3%, в 1934 г. поднялась до 74,2%. Восемь крупнейших электростанций Союза², каждая из которых вырабатывает свыше

¹ Станции Главэнерго и крупнейшие станции районного значения других главков НКТяжпрома.

² Кашира, Шатура, ДнепроГЭС, ГорьГРЭС, «Красная звезда» (Баку), Зуевская, Штеровская и Челябинская ГРЭС.

500 млн. квтч., дали в 1934 г. 6 932 млн. квтч., или 33,8% всей выработанной в Союзе энергии, против 4 290 млн. квтч., или 26,2%, произведенных в 1933 г. станциями таких же мощностей. Три гигантских централи—ДнепроГЭС, Каширская и Шатурская ГЭС—дали в 1934 г. свыше 1 млрд. квтч. каждая, выработав 3,4 млрд. квтч. (в 1913 г. выработка энергии во всей России составляла 1,9 млрд. квтч.), тогда как в 1933 г. только одна станция вырабатывала более 1 млрд. квтч., а еще в 1932 г. не было ни одной станции такой мощности.

Эти данные свидетельствуют о значительных успехах, достигнутых энергетическим хозяйством Союза в области концентрации производства электроэнергии на крупнейших и наиболее экономичных станциях.

Основная часть электроэнергетического хозяйства объединена в нескольких крупнейших энергетических системах, которые непрерывно расширяются, охватывая большие хозяйственные районы. В 1933 г. в Союзе были три узла, каждый из которых вырабатывал свыше 1 млрд. квтч. Общая выработка этих узлов составила в 1933 г. 6,9 млрд. квтч., или 42,5% всей выработанной в стране электроэнергии. Сейчас таких узлов имеется пять (Московский, Донбассовский, Днепровский, Ленинградский и Уральский), суммарная выработка которых превышает 11 млрд. квтч. (54% всей вырабатываемой в стране энергии). Столь высокая централизация энергетического хозяйства стала возможной в результате широкого строительства электросетей. Протяженность линий передач высокого напряжения станций Главэнерго достигла в 1934 г. 12,2 тыс. км против 11,0 тыс. км в 1933 г. и 9,0 тыс. км в 1932 г.; крупнейшим фактором в этой области является освоение в конце 1934 г. напряжения в 220 тыс. вольт (линия Свирь—Ленинград), которое явится стандартным для крупнейших линий передач во втором пятилетии. Все это служит ярким доказательством значительных успехов, достигнутых в области кольцевания станций и объединения энергохозяйства страны в гигантские узлы, являющиеся опорными звеньями будущей единой высоковольтной сети СССР.

Удельный вес электроэнергии, вырабатываемой на местных и отбросных видах топлива, вырос с 57,2% в конце первой пятилетки до 60,6% в 1934 г. Районные гидростанции выработали в 1934 г. 2 154 млн. квтч., т. е. вдвое больше, чем в 1933 г. (1 062,6 млн. квтч.), или 14,2% всей выработанной районными станциями энергии. В связи с увеличением выработки энергии на местном топливе и гидростанциях доля дальнепривозного топлива в выработке энергии снизилась в 1934 г. до 23,5% против 26,0% в 1933 г. и 34,4% в 1932 г. Таким образом 1934 г. характеризуется дальнейшими успехами в области использования для электроснабжения страны низкосортных и отбросных видов топлива и водной энергии.

Выработка тепловой энергии на ТЭЦ Главэнерго НКТяжпрома возросла с 2,48 млн. мегакалорий до 3,11 млн. мегакалорий (на 25,7%). Введены в эксплуатацию ТЭЦ Всесоюзного теплотехнического института, Краснозаводская ТЭЦ и др. Общая мощность теплоэлектроцентралей выросла с 720 тыс. квт в 1933 г. до 870 тыс. квт в 1934 г., в том числе мощность ТЭЦ Главэнерго—с 216,6 тыс. квт до 288,9 тыс. квт. Все эти данные говорят об успешном развитии новой отрасли энергетического хозяйства Союза—теплофикации, масштабы которой значительно превосходят масштабы теплофикации в капиталистических странах¹.

В 1934 г. выполнен план снижения расхода топлива на районных электростанциях: так, удельный расход условного топлива на выработанный 1 квтч. составил в 1934 г. в среднем 0,684 кг против 0,726 кг в 1933 г. (снижение на 5,8%). Передовые же станции достигли более значительных результатов: Каширская—0,594, Зуевская—0,594, Ивановская—0,58 кг и Челябинская 0,6 кг. В то же время на крупнейших ЦЭС Англии расход топлива на 1 квтч. составлял в 1932 г. 0,79 кг, а на ЦЭС США в 1933 г.—0,65 кг². Эти показатели, достигнутые на станциях, использующих многозольные низкокалорийные угли, штыб и торф, свидетельствуют о том, что энергетическое хозяйство СССР успешно осваивает технику эксплуатации новых агрегатов, введенных в работу в последние годы.

1934 г. был третьим годом развернутого электростроительства на базе оборудования союзного производства. Из введенных в строй по Главэнерго 14 паровых турбин мощностью 249,4 тыс. квт—76,8% (по мощности) союзного производства; импортными турбинами являются лишь три специальных теплофикационных турбины и две старых турбины, перенесенных с демонтированных станций; 99,1% генераторов, а также почти все введенные котлы—союзного производства. По промышленным и коммунальным электростанциям доля импортного оборудования также сведена к ничтожным размерам.

Большое увеличение выработки энергии на электростанциях в 1934 г. было достигнуто, несмотря на невыполнение плана ввода в эксплуатацию новых мощностей. Введенные в эксплуатацию мощности составили 648,5 тыс. квт, в том числе по Главэнерго 352,9 тыс. квт при задании лишь по одним станциям Главэнерго в 712,9 тыс. квт. Таким образом увеличение выработки энергии было в основном достигнуто за счет более интенсивного использования установленного раньше обо-

¹ В США централизованный отпуск тепловой энергии, как правило, производится от центральных котельных без использования пара для выработки электроэнергии. В Германии при некоторых химических заводах имеются ТЭЦ мощностью в 20—25 тыс. квт; районных ТЭЦ масштаба нашей ТЭЦ ВТИ, Сталинской, Березниковской нет нигде.

² См. примечание на стр. 85.

рудования. И действительно, годовое число часов использования установленной мощности электростанций Главэнерго выросло с 3 704 в 1933 г. до 4 000 в 1934 г. По интенсивности использования оборудования электростанций СССР еще в 1929 г. опередил все крупные капиталистические страны (уровень 1929 г.).

Высокая загрузка оборудования отражает значительные успехи в освоении мощностей станций. Однако вследствие невыполнения плана ввода новых агрегатов в ряде районов увеличение выработки было достигнуто за счет безрезервной работы агрегатов при крайнем напряжении с выводом агрегатов в капитальный и планово-предупредительный ремонт. Поэтому создание резервов мощностей во всех крупных системах является одной из центральных задач электроэнергетического хозяйства в 1935 г. и во втором пятилетии в целом.

Несмотря на успехи, достигнутые союзными заводами в производстве турбин, генераторов, котлов и другого оборудования для электростанций, энергетическое машиностроение не смогло в 1934 г. полностью обеспечить потребности электростроительства в оборудовании. Значительное невыполнение плана ввода новых мощностей в 1934 г. объясняется в первую очередь невыполнением планов и сроков поставки оборудования, в особенности котлов и вспомогательных элементов к ним. Кроме того вследствие крайне медленного освоения заводом им. Кирова производства мелких теплофикационных турбин в 2,5—4—6 тыс. квт довольно значительное количество турбин этого типа импортировалось и в 1934 г. Поэтому важнейшим условием выполнения плана электростроительства и электроснабжения является преодоление отставания выпуска оборудования для электростанций и сетей, в особенности котлов со всем комплектом оборудования к ним.

В качестве основной задачи на 1934 г. правительство поставило перед электростроительством задачу усиления электроснабжения Москвы, Ленинграда, Урала и Киева, но задача эта в указанном году не получила удовлетворительного решения за исключением Ленинграда.

При потребности в мощности в 670 тыс. квт мощность станций Мосэнерго смогла обеспечить покрытие нагрузки по московскому узлу в 600—610 тыс. квт в максимум 1934 г. против 520 тыс. квт в 1933 г. Таким образом ответственнойший в Союзе узел проходил максимум 1934 г. без резервных агрегатов и при жестком регулировании электрических нагрузок.

При некотором улучшении электроснабжения в северо-западной части Урала, в основных районах его—Свердловском и Челябинском—также вследствие невыполнения плана ввода новых агрегатов электрические нагрузки покрывались с жесткими ограничениями, что отрицательно сказывалось на работе промышленных предприятий и на культурно-бытовых условиях важнейших городских центров. Соединение к концу 1934 г.

Кизеловско-Тагильского и Свердловско-Челябинского узлов (линия Каменск—Свердловск) улучшило электроснабжение Урала, но не ликвидировало того острого недостатка в электроэнергии, который испытывают бурно растущие промышленность и городское хозяйство этих районов.

Задержка с пуском второй очереди Киевской ГРЭС (24 тыс. квт) не позволила полностью обеспечить сильно выросшую в связи с перенесением туда столицы потребность в электроэнергии Киева.

Из всего этого видно, что задача решительного улучшения электроснабжения этих узлов со всей остротой стоит перед электростроительством и в 1935 г.

Важным итогом 1934 г. в области электрификации является значительное улучшение электроснабжения Ленинграда. Пуск гидростанции Свирь № 3 (72 тыс. квт на конец 1934 г.) и освоение Дубровской ГРЭС (100 тыс. квт), работающей на торфяном топливе, позволили полностью обеспечить потребности Ленинграда в электроэнергии.

Реорганизовано и усилено также электроснабжение Кузнецкого бассейна. С вводом в эксплуатацию Кемеровской ГРЭС (48 тыс. квт), соединенной с ГРЭС Сталинского металлургического завода, Кузбасс получил надежную и мощную базу электроснабжения, последовательное расширение которой обеспечивает удовлетворение потребностей этого района в электрической и тепловой энергии на ряд последующих лет.

Чрезвычайно важным фактором, характеризующим развитие электрохозяйства Союза, является освоение в 1934 г. мощности электростанций Донбасса и зимней мощности Днепровской ГЭС. Введенные в эксплуатацию в конце первой пятилетки Зуевская, Штеровская и Днепровская ГЭС в первые годы были загружены недостаточно, но в связи с огромным ростом в 1934 г. металлургии и угольной промышленности Донбасса, а также успешным освоением производства ферросплавов и алюминия на Днепровском комбинате потребность в электроэнергии в Донбассе и Приднепровьи выросла настолько, что зимой 1934/35 г. указанные станции достигли предельной загрузки. Вследствие этого в 1935 г. в этих районах необходимо развернуть значительное электростроительство в целях дальнейшего роста производства электроэнергии и создания необходимых резервов мощностей.

Потребление электроэнергии

Огромное увеличение в 1935 г. продукции промышленности, широкая программа электрификации ж.-д. транспорта, дальнейшее расширение машинной базы социалистического сельского хозяйства, рост культурных потребностей трудящихся города и колхозной деревни,—все это требует значительного

увеличения в 1935 г. производства электроэнергии и увеличения мощностей электрических станций. Поскольку обязательным условием успешной реализации производственных планов всех отраслей народного хозяйства является бесперебойность электроснабжения, постольку задача создания резервов мощностей в основных энергетических узлах Союза приобретает все более актуальное значение.

Ориентировочная потребность в энергии по отраслям народного хозяйства (млн. квтч.)¹

Отрасли	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	Удельный вес		
				1933 г.	1934 г.	1935 г.
I. Промышленность	11 284	14 196	17 060	68,9	69,2	68,5
II. Транспорт . . .	330	500	700	2,0	2,4	2,8
В том числе электротяга . . .	37	95	210	—	—	—
III. Сельское хозяйство	116	164	200	0,7	0,8	0,8
IV. Коммунальное хозяйство	2 603	3 100	3 700	15,9	15,1	14,9
V. Потери в сети и собственные нужды районных и коммунальных станций	2 033	2 560	3 240	12,4	12,5	13,0
Всего . .	16 366	20 520	24 900	100,0	100,0	100,0

¹ Данные за 1933 и 1934 гг. приводятся по расчетам ЦУНХУ Госплана СССР. По номенклатуре учета ЦУНХУ, потери в сетях и собственные нужды промышленных станций включаются в потребление энергии промышленностью. Для сопоставимости расчет потребности в энергии на 1935 г. дан по той же номенклатуре.

В тяжелой промышленности уже в 1934 г. имел место большой рост электроемких производств. Расширение производства ферросплавов выдвинуло электрометаллургию—одну из самых молодых отраслей советской индустрии—в ряды крупнейших потребителей электроэнергии. Увеличение выплавки алюминия с 14,4 тыс. тонн до 25 тыс. тонн в 1935 г. повышает потребность алюминиевой промышленности в энергии с 435 млн. квтч. в 1934 г. до 750 млн. квтч. в 1935 г. Рост продукции черной металлургии, особенно значительное увеличение проката, являющегося крупным потребителем энергии, повышают в 1935 г. спрос черной металлургии на электроэнергию примерно на 29%. Значительно вырастает потребление электроэнергии и в угольной промышленности, что объясняется как ростом угледобычи, так и усилением механизации угледобычи.

Рост потребления энергии в легкой, пищевой и лесной промышленности идет как за счет роста продукции этих отраслей, так и за счет перевода ряда предприятий на электрический привод.

Общее потребление электроэнергии промышленностью Союза составило в 1935 г. примерно 17 млрд. квтч. против 14,2 млрд. квтч. в 1934 г., что означает прирост в 20,5%. Таким образом темпы роста потребления электроэнергии промышленностью существенно опережают темпы роста промышленной продукции. Электровооруженность рабочего в промышленности, составлявшая в 1932 г. 2 100 квтч., а в 1934 г. — 2 980 квтч., достигнет в 1935 г. 3 440 квтч. против 2 910 квтч. в Германии в 1930 г.

Существование возрастает в 1935 г. спрос на электроэнергию также со стороны ж.-д. транспорта. Ввод в эксплуатацию ряда новых электрифицированных ж.-д. линий с общим протяжением в 704 км (Гороблагодатская—Свердловск на Урале, Запорожье—Кривой Рог в Приднепровьи, участок Кандалакша—Хибины Мурманской ж. д., пригородные линии Москвы и Ленинграда) и дальнейшая электрификация Закавказской ж. д. приведет к увеличению потребления энергии на ж.-д. участках с электрической тягой с 95 млн. квтч. в 1934 г. до 210 млн. квтч. в 1935 г. Кроме того рост потребления энергии на ж.-д. транспорте объясняется вступлением в работу и освоением ряда крупнейших паровозных и вагоноремонтных заводов.

Все более заметным потребителем электроэнергии становится социалистическое сельское хозяйство. Еще в 1932 г. потребление энергии в сельском хозяйстве составляло всего 95 млн. квтч. В 1934 г. потребление электроэнергии возросло до 164 млн. квтч., а в 1935 г. оно возрастет до 200,0 млн. квтч.

Производственная программа энергохозяйства

Общее потребление электроэнергии в СССР, включая потери в сетях и собственные нужды станций, вырастает с 20,5 млрд. квтч. до 24,9 млрд. квтч. В соответствии с этим мощности электростанций должны быть доведены с 6 197,2 тыс. квт до 7 229,4 тыс. квт.

Общие задания в области развития электроэнергетического хозяйства Союза в 1935 г. характеризуются следующими данными (см. табл. на стр. 84).

Число часов использования мощностей районных электростанций Главэнерго НКТяжпрома возрастает с 4 000 час. в 1934 г. до 4 500 час. в 1935 г., т. е. — на 12,5%. Такое повышение среднего числа часов использования должно быть достигнуто в первую очередь путем повышения интенсивности использования мощностей в районах, где вследствие неосвоенности станций или отставания ввода в эксплуатацию предприятий,

Основные показатели развития электрификации

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Мощность всех электростанций	5 579,1	6 197,2	7 229,4	116,6
В том числе районных	3 714,0	4 160,6	4 836,0	116,2
Из них станций Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП	3 253,1	3 578,7	4 117,1	115,0
Выработка электроэнергии (млн. квт ч.)	16 366,0	20 520,0	24 900,0	121,3
В том числе районными стан- циями	11 501,7	15 220,0	18 850,0	123,9
Из них станциями Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП	10 260,1	13 455,0	16 400,0	121,9

потребляющих энергию, станции в предыдущие годы были недостаточно загружены. В узлах же, где интенсивность использования оборудования уже в 1934 г. была достаточно высока (Мосэнерго—5 200 час. и некоторые другие), использование мощностей должно вырасти относительно меньше в целях создания нормального режима эксплуатации на станциях.

Установка на концентрацию выработки электроэнергии, в первую очередь на крупнейших и наиболее экономичных станциях, нашла свое конкретное выражение в тех особо высоких заданиях, которые даются на 1935 г. передовым гигантам электроэнергетики. Так, число станций, вырабатывающих 500 млн. и выше квтч. каждая, доводится до 11 (против 8 в 1934 г.), а их выработка достигнет 9 530 млн. квтч., или 38,2% всей выработки по Союзу. Число станций, вырабатывающих свыше 1 млрд. квтч. каждая, достигает 5, а их суммарная выработка составит свыше 6 млрд. квтч., т. е. больше, чем все то количество энергии, которое было выработано в Союзе в начале первого пятилетия (5,0 млрд. квтч. в 1928 г.). Доля районных станций в общей выработке энергии возрастает до 75,7% в 1935 г. против 74,2% в 1934 г.

Особенно значительно вырастает количество энергии, производимой на районных гидростанциях—с 2 154 млн. квтч. в 1934 г. до 3 100 млн. квтч. в 1935 г. (на 43,9%), но и при этом полная мощность ДнепроГЭС в весенние и летние месяцы многоводья не может быть размещена из-за недостаточного развития сетей (нет еще линии на Донбасс).

Увеличение мощностей станций, работающих на местных видах топлива, и расширение выработки энергии на гидростанциях должны привести к дальнейшему относительному, а в некоторых районах и абсолютному снижению выработки энергии на станциях, работающих на дальнепривозном топливе. Так,

удельный вес энергии, вырабатываемой на дальнепривозном топливе, по станциям Главэнерго должен быть сокращен с 23,5% в 1934 г. до 22% в 1935 г.

На основе роста выработки энергии и дальнейшего освоения электростанций в 1935 г. должны быть достигнуты еще более высокие качественные показатели работы районных электростанций.

Качественные показатели работы районных станций

Показатели	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.
Расход условного топлива в кг на 1 выработанный квтч.	0,726	0,684	0,664
Расход электроэнергии на собственные нужды электростанции (в % к выработке)	7,33	7,2	7,3
Потери энергии в сетях (в %)	9,47	9,4	9,3

По расходу условного топлива станции Главэнерго уже в 1934 г. подошли к показателям США, где удельный расход топлива на станциях общего пользования составлял в 1933 г. 0,65 кг/квтч. Однако технический уровень районных электростанций СССР, на которых доля нового наиболее современного оборудования чрезвычайно высока (71,5% паровых турбин и 57% котлов работает менее 5 лет), позволяет считать задание в 0,664 кг/квтч. минимальным и подлежащим перевыполнению¹.

Некоторое повышение расхода на удовлетворение собственных нужд станций объясняется следующими причинами. В 1935 г. значительно возрастают мощность и выработка станций, работающих на пылевидном топливе (удельный вес их в выработке растет с 42% в 1934 г. до 46,2% в 1935 г.), у которых весьма значителен расход электроэнергии на дробление и помол топлива. Помимо этого в 1935 г. будут введены в эксплуатацию и освоены новые теплоэлектроцентрали, у которых расход энергии на собственные нужды также относительно высок, вследствие добавочных затрат энергии на водоснабжение и подачу горячей воды потребителям.

Себестоимость электроэнергии в 1935 г. должна быть снижена (с учетом прибавки на хлеб) на 2,5%, без учета прибавки на хлеб—4,5%.

¹) Показатели для США даются по всем станциям общего пользования, включающим ряд мелких станций, соответствующих по типу нашим коммунальным ЦЭС. Кроме того метод расчета не вполне соответствует принятому у нас. Крупные станции США работают с более низким расходом топлива—до 0,5 кг (некоторые даже ниже) на лучших станциях.

Общее снижение себестоимости в размере 4,5% определяется в основном: снижением удельного расхода условного топлива на 1 квтч., которое предусматривается планом в размере 2,9%; повышением удельного веса выработки на гидростанциях до 18,55% против 15,8% в 1934 г., более полной загрузкой электростанций, позволяющей увеличить использование средне-годовой установленной мощности в 1935 г. до 4 500 часов против 4 000 часов в 1934 г., и т. д.

По тепловой энергии снижение соответственно составляет 2,3%, а при исключении прибавки на хлеб—4% за счет снижения удельного расхода условного топлива на 2,4%, более полной загрузки наиболее экономичных теплофикационных агрегатов (ВТИ, Краснозаводская, Казанская и др.).

Производительность труда на станциях Главэнерго должна возрасти минимум на 12,5%: выработка энергии на одного рабочего повышается с 355 тыс. квтч. в год до 400 тыс. квтч.

Общая выработка электроэнергии на районных станциях промышленных главков НКТяжпрома возрастет в 1935 г. еще больше, чем на станциях Главэнерго (до 2 450 млн. квтч. против 1 765 млн. квтч. в 1934 г., т. е. на 38,8%), что объясняется недостаточной освоенностью этих станций в 1933—1934 гг. (особенно Березниковской, Магнитогорской и Сталинской). Включение большинства этих станций в крупные энергетические системы позволяет полнее использовать их мощности и в соответствии с этим улучшить качественные показатели их работы.

Таковы важнейшие производственные задания для районных электростанций, составляющих основную часть энергетического хозяйства страны. Для выполнения этих заданий и подготовки ввода в эксплуатацию новых мощностей в последующие годы план 1935 г. намечает большую программу строительства станций и сетей.

План капитального строительства

По Главэнерго и Главгидроэнергострою НКТяжпрома в 1935 г. в строительстве находятся 39 тепловых и 20 гидроэлектрических станций. Капитальные вложения в строительство этих станций с сетями, а также в действующие уже станции составляют 925,85 млн. руб. против 799 млн. руб. по плану 1934 г., в том числе по Главэнерго 548,85 млн. руб. и по Главгидроэнергострою—377 млн. руб. Эти вложения должны обеспечить значительный прирост мощностей на районных станциях. Так, в 1935 г. должны быть введены на станциях Главэнерго и Главгидроэнергостроя 16 паровых турбин общей мощностью в 425 тыс. квт, 10 гидравлических турбин общей мощностью в 113,4 тыс. квт и 37 котлов общей паропроизводительностью в 3 200 тонн в час.

Особенно большое значение будет иметь пуск новых котлов; сейчас, вследствие невыполнения промышленностью в прошлом программы выпуска комплектных котлов, на ряде станций котельная мощность значительно ниже турбинной, что приводит к недоиспользованию последней и к работе без необходимого котельного резерва. В связи с этим план 1935 г. предусматривает установку на некоторых станциях добавочных котлов к уже имеющимся турбинам для приведения рабочей мощности этих станций в соответствие с марочной мощностью турбин при необходимом котельном резерве (Дубровская, Сталинградская, Шахтинская, Северо-Донецкая, Минская, Николаевская, Осиновская и Одесская станции).

В 1935 г. должны быть осуществлены следующие крупные работы в области строительства тепловых станций: доведение мощности Сталиногорской ГРЭС до 150 тыс. квт; ввод в эксплуатацию Сталинской ТЭЦ в Москве на мощность в 50 тыс. квт; окончание третьей очереди Кизеловской ГРЭС и второй очереди Челябинской ГРЭС; пуск первого агрегата в 50 тыс. квт Среднеуральской ГРЭС; пуск первого агрегата второй очереди Зуевской ГРЭС; пуск Закамской ТЭЦ и Новосибирской, второй очереди Киевской ГРЭС, Севастопольской ГРЭС и второй очереди Самарской ГРЭС. Кроме того в 1935 г. развернется строительство ряда станций, входящих в строй в 1936 г. — Карагандинской, Орской, Ткварчельской, АртемГРЭС (в ДВК), второй очереди Каменской (в Приднепровьи). Начнутся также работы по строительству Фрунзенской и Московско-Нарвской районных теплоэлектроцентралей.

О дальнейшем росте электроэнергетического хозяйства Союза свидетельствует структура новых агрегатов, вводимых в строй в 1935 г. Удельный вес агрегатов по 50 тыс. квт в общем приросте мощности паротурбин на станциях Главэнерго составит 47% (200 тыс. квт из 425 тыс. квт). Удельный вес агрегатов мощностью более 25 тыс. квт (преимущественно машины по 44—50 тыс. квт), составлявший в 1932 г. 28,4%, в 1935 г. возрастет до 32,1%. 94% новых котлов (по мощности) будут работать с давлением выше 30 атм. Средняя паропроизводительность котлов, вводимых в эксплуатацию в 1935 г., составит 90 тонн в час. При этом 95% новых турбин, 100% генераторов и 93% котлов (по мощности) — советского производства.

Вложения в действующие станции в 1935 г. составят 73 млн. руб., из них 20 млн. руб. — на капитальный ремонт, 9,5 млн. руб. — на реконструкцию тепловой и электрической частей станций и 8 млн. руб. — на мероприятия по защите от перенапряжений и сверхтоков.

Широчайший размах получает в 1935 г. строительство районных гидроэлектростанций, на что по Главэнерго и Главгидроэнергострою ассигнуются 349,3 млн. руб. против 235,4 млн. руб. в 1934 г. Наряду с развитием строительства Ярославской

ГЭС (капиталовложения 1935 г. составят 40 млн. руб.) и Пермской ГЭС (капиталовложения—60 млн. руб.) особенно форсируется работа по сооружению Чирчикской гидростанции (80 млн. руб.), Канакирской (40 млн. руб.), Свирской № 2 (30 млн. руб.), Баксанской (19,4 млн. руб.) и Аджарис-Цхальской (15 млн. руб.). Одновременно продолжается строительство ряда других станций, часть которых должна быть закончена в последующие годы. Всего в 1935 г. в стройке должны находиться гидростанции мощностью в 1 491,5 тыс. квт, общая сметная стоимость которых определена в 3,5 млрд. руб.

Большие работы по строительству крупных районных станций предусмотрены в планах и других главков НКТяжпрома. Так например, по одной лишь черной металлургии в 1935 г. должен вступить в эксплуатацию ряд новых агрегатов на станциях районного значения (Тульская, Сталинская, Криворожская). Всего на крупных промышленных станциях НКТяжпрома должны быть введены в работу 209 тыс. квт новой мощности.

Общий ввод в эксплуатацию должен составить по всем станциям НКТП—817,8 тыс. квт.

Особенно значительные по объему работы должны быть осуществлены в 1935 г. в целях обеспечения электроэнергией важнейших промышленных узлов Союза—Москвы, Урала и Донбасса.

Развитие Московского энергоузла

Московский энергетический узел является крупнейшим в СССР, а по выработке электроэнергии—величайшим в Европе узлом. В 1934 г. установленная мощность станций московского узла достигла 696 тыс. квт, а выработка энергии составила 3 384 млн. квтч.¹ Тем не менее имеющаяся мощность станций Мосэнерго далеко не достаточна для покрытия быстро растущих электрических нагрузок промышленности и городского хозяйства Московской обл. В связи с этим в 1934 г. пришлось лимитировать потребление энергии в часы максимума, снизив максимум до 600—610 тыс. квт. Основной причиной недостатка мощности в системе Мосэнерго является запоздание ввода в эксплуатацию первой очереди Сталиногорской (Бобриковской) ГЭС, которая должна была войти в работу еще в 1933 г., а к концу 1934 г. иметь мощность в 150 тыс. квт, но фактически сдала в эксплуатацию первый агрегат в 50 тыс. квт с двумя котлами лишь к концу 1934 г.

В 1935 г. потребность в электроэнергии Московского узла возрастает с 3 384 млн. квтч. в 1934 г. до 4 075 млн. квтч. (на 20%), а необходимая к концу 1935 г. мощность—до 800 тыс. квт (включая потери и собственные нужды станций в размере

¹ Самая крупная в Европе система Рейнско-Вестфальская отпустила в рекордный год 2,78 млрд. квтч.

138 тыс. квт). Для удовлетворения этой потребности в энергии и мощности в 1935 г. намечает ввод в эксплуатацию и освоение 100 тыс. квт на Сталиногорской ГРЭС, 50 тыс. квт на Сталинской ТЭЦ и окончание ТЭЦ ВТИ на мощность в 60 тыс. квт. С учетом вступающей в апреле 1935 г. турбины в 24 тыс. квт на Тульской ГРЭС, рабочая мощность станций Московского узла возрастает до 780—790 тыс. квт против 630 тыс. квт в 1934 г. Пуск и освоение в 1935 г. двух турбин по 50 тыс. квт и шести крупнейших котлов на Сталиногорской ГРЭС является центральной задачей строительной программы Мосэнерго, так как от нее в значительной степени зависят успешность работы московской промышленности и удовлетворение потребности в энергии городского хозяйства Москвы.

Неразрывной частью строительной программы Мосэнерго является сооружение высоковольтной линии передачи Сталиногорск—Москва (с Бутырской подстанцией) напряжением в 220 кв (вторая линия с таким напряжением в Союзе) и протяжением в 240 км. Эта линия стоимостью в 29,5 млн. руб. должна быть смонтирована не позднее пуска третьего турбогенератора на Сталиногорской ГРЭС, так как пропускная способность 110-кв линий не обеспечивает передачи мощности Сталиногорской ГРЭС в Москву.

Ввод в эксплуатацию новых мощностей на Сталиногорской ГРЭС и дальнейшее увеличение выработки энергии на основных станциях системы Мосэнерго—Шатурской и Каширской—должны привести к сокращению до 20% в 1935 г. против 29,8% в 1934 г. удельного веса энергии, вырабатываемой на станциях, использующих привозное топливо; с этой целью проводятся также работы по переводу ТЭЦ ВТИ и Краснопресненской ТЭЦ на твердое топливо с окончанием этих работ в 1935 г.

Пуск двух теплофикационных турбин по 25 тыс. квт каждая на Сталинской ТЭЦ, укрепляя энергоснабжение города, в то же время кладет начало широкой теплофикации промышленных предприятий и жилых домов Сталинского района. В 1935 г. должно быть освоено производство электрической и тепловой энергии на ТЭЦ ВТИ, которая уже в 1934 г. успешно овладевала эксплуатацией уникальных котлов Лефлера давлением в 130 атм. и прямоточного котла советской конструкции. В 1935 г. ТЭЦ ВТИ должна стать нормальной эксплуатационной единицей в системе Мосэнерго. В текущем году отпуск тепловой энергии по системе Мосэнерго должен быть повышен с 1 137,8 тыс. мгк в 1934 г. до 1 500 тыс. мгк.

Новая мощная ТЭЦ во Фрунзенском районе, строительство которой начнется в 1935 г., вместе с теплоцентралями Сталинской и ВТИ положат начало сплошной теплофикации Москвы.

В 1935 г. должна быть развернута работа по изысканию и проектированию крупной гидростанции на р. Оке в районе

Калуги мощностью около 120 тыс. квт. Включение этой гидро-станции в систему Мосэнерго значительно увеличивает надежность электроснабжения Московской обл.

Энергоснабжение Урала

На Урале вследствие запоздания с пуском новых мощностей в 1933—1934 гг. недостаток электроэнергии достиг большой остроты. Ввод в эксплуатацию в 1934 г. двух турбин по 24 тыс. квт на Кизеловской ГРЭС, некоторое улучшение работы Березниковской ТЭЦ и соединение линиями передач Кизела с Пермью и Тагилом несколько улучшили электроснабжение в северо-западной части Урала, хотя частые перебои в работе этих основных станций узла не позволяют отнести его к числу вполне благополучных по электроснабжению. Неудовлетворительно обстоит дело с электроснабжением на Южном и Среднем Урале. Невыполнение в 1934 г. плана ввода новых мощностей в этом районе, в особенности срыв ввода шестой турбины в 24 тыс. квт и котлов (№№ 12—13—14) на 1-й Челябинской ГРЭС, а также первой турбины в 50 тыс. квт на Среднеуральской ГРЭС чрезвычайно обострил дефицит электроэнергии.

В настоящее время, с пуском линии передачи Тагил—Калата—Свердловск, почти весь Урал за исключением Надеждинского района на северо-востоке и Магнитогорска на юге объединен в энергетическую систему. Однако пропускная способность линии Кизел—Свердловск при напряжении в 110 кв ограничивает маневрирование мощностями внутри системы. Нагрузки Кизеловско-Тагильского района, составлявшие в 1934 г. 100 тыс. квт, возрастут в 1935 г. до 160 тыс. квт. При условии ввода в работу Закамской ТЭЦ, окончания третьей очереди Кизела (доведение рабочей мощности до 70 тыс. квт) и лучшего освоения Березниковской ТЭЦ (доведение нагрузки до 50 тыс. квт), а также ввода в работу ТЭЦ Уралвагонстроя Кизеловско-Тагильский район будет иметь 200 тыс. квт мощности. Это позволит создать здесь необходимый резерв мощности, избыток которой в соответствии с пропускной способностью линии передач можно будет отдать Свердловскому району. В этом районе сейчас имеет место большой разрыв между установленной и рабочей мощностью станций. Этот разрыв по всем присоединенным к кольцу станциям составил 110 тыс. квт. При устранении этих разрывов и лучшей эксплуатации станций на северо-западном Урале может быть достигнуто вполне устойчивое электроснабжение.

К концу 1934 г. нагрузка Свердловского и Челябинского узлов составляла 180 тыс. квт при рабочей мощности станций в 140 тыс. квт. Таким образом даже при бесперебойной работе нагрузки не могли быть покрыты. В 1935 г. нагрузки по обоим этим узлам возрастут до 260 тыс. квт. В связи с этим

необходимо ввести в эксплуатацию первую турбину Среднеуральской ГРЭС, а также турбины и три котла на ЧГРЭС, что доведет рабочую мощность последней до 120 тыс. квт. При этом условии рабочая мощность станций Свердловско-Челябинского узла возрастет до 232 тыс. квт. Кроме того Свердловский район в 1935 г. будет получать до 20 тыс. квт с северо-западного Урала. Однако вся эта добавочная мощность недостаточна для покрытия нагрузок Свердловско-Челябинского узла. Поэтому план 1935 г. предусматривает сооружение линии передачи Магнитная—Златоуст (протяженность 225 км; напряжение 110 кв, которое после установки соответствующих трансформаторов будет доведено до 220 кв). Линия Магнитная—Златоуст сможет передавать избыточную мощность Магнитогорской ЦЭС в пределах 25 тыс. квт в Златоустовский район, но и при этом условии Челябинский и Златоустовский районы сводят баланс крайне напряженно и без устойчивого резерва. Для создания надежного электроснабжения этого узла план 1935 г. намечает начало строительства Челябинской ТЭЦ, которая будет обслуживать паром газохимкомбинат, тракторный завод и ряд других предприятий Челябинска и будет снабжать энергией весь узел.

Ввод в эксплуатацию Закамской ТЭЦ (первая турбина в 25 тыс. квт) не только улучшит энергетический баланс северо-западного Урала, но, что особенно важно, позволит снабдить паром, водой и электроэнергией Камский бумкомбинат и фабрику Гознака.

Таким образом на районных станциях Урала должны быть введены в эксплуатацию 148 тыс. квт новых мощностей и осуществлено большое строительство сетей. Наряду с этим строительством, решающим вопросы электроснабжения Урала в ближайшие годы, в Пермском районе у с. Левшино форсируется строительство Пермской гидростанции мощностью в 360 тыс. квт, которая после ввода в эксплуатацию (в 1940—1941 гг.) радикально решит проблему электроснабжения Урала.

Важное значение для электроэнергетического хозяйства Урала имеет проблема топлива. Вследствие сильного отставания подготовки торфяных болот первые очереди Среднеуральской ГРЭС и Закамской ТЭЦ, запроектированных первоначально на торфяном топливе (что определило и выбор точек строительства для них), фактически строятся для работы на углях (челябинском в смеси с кузнецким и кизеловским). Это обстоятельство еще более обостряет напряженность топливного баланса Урала и требует увеличения завоза кузнецкого угля. Поэтому в 1935 г. необходимо разработать проект дальнейшего расширения Егоршинской станции, имеющей собственную топливную базу, и выяснить дальнейшие перспективы топливоснабжения Среднеуральской и Закамской ТЭЦ в связи с общей перспективой развития топливной базы Урала.

Электроснабжение Донбасса и Приднепровья

Электроснабжение Донбасса, радикально реорганизованное в конце первой пятилетки и опирающееся в основном на три крупных централи—Зуевская, Штеровская и Северо-Донецкая.—непрерывно возрастало в течение последних лет. В настоящее время энергосистема Донбасса является второй в Союзе по масштабам производства энергии (2 800 млн. квтч. в 1934 г.) и по мощности станций (624 тыс. квт).

Вследствие невыполнения плана ввода новых мощностей на крупных фабрично-заводских станциях металлургии электроэнергетический баланс Донецкого бассейна в 1934 г. был сведен без необходимого в таком ответственном районе резерва: при нагрузках в 450 тыс. квт мощность станций (включая фабрично-заводские) была равна 487 тыс. квт. В 1935 г. нагрузки возрастут до 555 тыс. квт. из которых станции Главэнерго должны покрыть 430 тыс. квт. В связи с этим в 1935 г. необходимо усилить мощности станций Главэнерго и ввести новые агрегаты на заводских ЦЭС.

План 1935 г. предусматривает строительство второй очереди Зуевской ГРЭС с вводом в работу четвертого турбогенератора на 50 тыс. квт с двумя котлами, повышение до 150 тыс. квт рабочей мощности ШтерГРЭС и до 65 тыс. квт рабочей мощности Донсоды. Кроме того должна быть увеличена мощность ЦЭС при заводах им. Кирова и Азовстали, а на ЦЭС завода им. Ворошилова и Краматорского машиностроительного комбината должны быть пущены турбогенераторы (в 24 тыс. квт—на первом и в 25 тыс. квт—на втором). При этих условиях рабочая мощность составит по всей энергетической системе Донбасса 616 тыс. квт, что позволит покрыть нагрузки с резервом в 50 тыс. квт.

Успешное освоение Днепрокомбината, рост производства проката на заводах черной металлургии, пуск Никопольского трубного завода, механизация и расширение добычи руды в Криворожском бассейне, электрификация ж.-д. линии Запорожье—Долгинцево, а также значительное применение электроэнергии в сельском хозяйстве Приднепровья обуславливают значительный рост нагрузок: с 317 тыс. квт в 1934 г. до 420 тыс. квт в 1935 г. и 580 тыс. квт в 1936 г. Потребность Приднепровья в электроэнергии составит в 1935 г. 2 400 млн. квтч. против 1 480 млн. квтч. в 1934 г.

Хотя ДнепроГЭС в летние месяцы не может еще быть полностью использован потребителями энергии, однако вследствие уменьшения водотока Днепра с октября по февраль мощность этой станции ограничивается 225 тыс. квт (по среднемаловодному году). Суммарная же мощность Днепровской энергосистемы, включая ТЭЦ, составила в 1934 г. 362 тыс. квт. Исходя из этого, план 1935 г. намечает ввод в эксплуатацию на ТЭЦ

Криворожского металлургического завода второй турбины в 25 тыс. квт и начало работ по сооружению второй очереди Каменской ГРЭС (при заводе им. Дзержинского) с пуском в 1936 г. турбины на 50 тыс. квт.

В текущем году должны быть закончены работы по соединению линий передач ДнепроГЭС с Криворожским бассейном, а также развернуто строительство линии Днепр—Донбасс напряжением в 220 кв, что необходимо для взаимного резервирования и обмена энергией между этими энергетическими системами.

Выработка электроэнергии на ДнепроГЭС, составившая в 1933 г. 425 млн. квтч., а в 1934 г. около 1 100 млн. квтч., в 1935 г. возрастет до 1 700 млн. квтч.

Прочие районы

В Киеве в 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию вторая очередь КРЭС (турбина в 24 тыс. квт и два котла к ней) и первая очередь ТЭЦ Юго-Западной ж. д. мощностью в 12 тыс. квт. Это позволит полностью покрыть электрические нагрузки города с резервной мощностью в 12 тыс. квт. Кроме того в текущем году в Киеве создается высоковольтное кольцо в 38 кв и значительно расширяется кабельная сеть.

Ивановская и Горьковская промышленные области в основном обеспечены энергией действующих ИвГРЭС (мощность 99 тыс. квт) и ГорГРЭС (204 тыс. квт); обе эти станции при надлежащем снабжении торфом смогут с необходимым резервом покрыть электрические нагрузки промышленности.

Особое внимание должно быть уделено электроснабжению быстро развивающегося Ярославского узла. В 1935 г. в этом узле должна быть введена в работу вторая турбина в 25 тыс. квт на ТЭЦ Ярославского резинового комбината, в связи с чем суммарная мощность станций Ярославского района возрастет до 97 тыс. квт при рабочей мощности в 62 тыс. квт. Разрыв между обеими мощностями объясняется недостаточной паропроизводительностью котельной на ТЭЦ Ярославского резинового комбината, поэтому мощность котельной ЯРТЭЦ должна быть в ближайшие годы расширена.

Одновременно в Ярославском районе продолжается строительство гидростанции на Волге, мощностью в 140 тыс. квт. Важность этой станции определяется не только необходимостью дать дешевый и надежный источник энергоснабжения Ярославскому и прилегающим районам, но также необходимостью увеличить судоходные глубины на Верхней Волге, чтобы обеспечить выход судам из Москанала на Волгу.

В Закавказьи в 1935 г. значительное развитие получит энергетический куст ССР Грузии, в который будет включена заканчиваемая строительством гидростанция в Аджарис-Цхали мощностью в 16 тыс. квт. С пуском этой ГРЭС несколько улуч-

шится годовой график работы гидростанций, входящих в куст. В текущем году должны быть также закончены основные работы по строительству электростанции в Ткварчелах и начат монтаж ее оборудования. Станция эта является тепловым резервом куста.

Общая выработка энергии в энергетическом кусте ССР Грузии возрастет в 1935 г. до 280 млн. квтч. против 203,3 млн. квтч. в 1934 г. Прирост этот будет использован главным образом в целях расширения производства ферросплавов на Зестафонском заводе и дальнейшего развития электротяги на Закавказской ж. д.—до Самтреды на запад и до Навтлуга (Тифлиса) на восток.

В ССР Армении в 1935 г. вступит в строй первая очередь (42 тыс. квт) Канакирской гидростанции, являющейся первой станцией Севано-Зангинского каскада. Канакирская ГРЭС, полная мощность которой рассчитана на 88 тыс. квт, будет снабжать энергией район Эривани и главным образом вступающий в строй в 1935 г. завод синтетического каучука, работающий по электроемкому методу. Кроме того Канакирская гидростанция часть своей энергии передаст Караклисскому химическому комбинату, а в дальнейшем—электрифицируемому ж.-д. участку Тифлис—Актафа.

У оз. Севан в текущем году начнутся работы по строительству головных сооружений каскада для обеспечения постоянного расхода воды в р. Зайге (65 м³/сек.), без чего невозможно полное использование Канакирской станции.

Крупные работы, связанные с использованием гидроэнергетических ресурсов, будут осуществлены в 1935 г. и в Узбекской ССР. В Ташкенте вступит в строй небольшая ГРЭС на арыке Бурджары мощностью в 6 тыс. квт и будет расширена ГЭС, работающая на арыке Боз-Су. Огромный размах получит в текущем году строительство двух гидростанций на р. Чирчик с суммарной мощностью в 280 тыс. квт и стоимостью в 479 млн. руб. Ассигнуемые в 1935 г. на это строительство 80 млн. руб. обеспечат развертывание основных работ в размерах, необходимых для реализации задания партии и правительства о пуске в 1937 г. чирчикских гидростанций и азотно-тукового комбината.

В Таджикской ССР в течение 1935 г. должны быть закончены главные работы по строительству гидростанции на р. Варзоб (мощностью в 7 тыс. квт) и приступлено к монтажу оборудования на этой станции. Основное назначение этой станции—снабжать энергией Сталинабад.

На Кольском полуострове в 1935 г. мощность Нивской ГРЭС будет доведена до 30 тыс. квт. Кроме того в целях максимального использования мощности этой ГРЭС будут проведены работы по строительству регулирующего сооружения у оз. Имандра.

Строительные и монтажные работы на стройке Туломской ГРЭС (мощностью в 48 тыс. квт) должны быть выполнены в объеме, обеспечивающем пуск в 1936 г. этой самой северной в мире крупной гидростанции.

В 1935 г. должен быть введен в эксплуатацию первый электрифицируемый участок Мурманской ж. д.—Кандалакша—Апатиты—Кировск. В связи с этим своевременный пуск ГРЭС приобретает особенно большое значение, так как соединение этой станции линией передач с Нивской ГРЭС позволит уже в 1936 г. закончить электрификацию Мурманской ж. д. от Кандалакши до Мурманска.

Значительные капиталовложения должны быть направлены в 1935 г. в строительство новых ГРЭС в Орском районе и в Караганде, что обеспечит электроснабжение этих промышленных узлов к 1937 г.

Наконец план 1935 г. предусматривает пуск первой очереди Новосибирской ГРЭС (мощность в 24 тыс. квт) и второй очереди Куйбышевской ГРЭС (12 тыс. квт).

Таким образом в 1935 г. во всех областях и союзных республиках сооружаются крупные электрические станции, расширяются существующие энергетические системы и улучшается электроснабжение народного хозяйства Союза. Но в то же время необходимо констатировать, что в 1935 г. в ряде районов не будет еще полностью реализована директива XVII съезда партии о создании необходимых резервов мощности для бесперебойного электроснабжения промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства. Поэтому наряду с выполнением строительной программы 1935 г. по крупным стройкам большое внимание должно быть уделено работам, позволяющим увеличить или улучшить использование мощностей действующих станций в основных промышленных районах Союза. Особенно важно добиться на станциях гарантированных съемов пара в котлах, удлинить сроки кампании котлов, лучшей организацией работ обеспечить короткие сроки и надлежащее качество ремонта и устранить аварийность в работе агрегатов.

Теплофикация

План 1935 г. предусматривает большой рост теплофикационных мощностей. И действительно из подлежащей к вводу в эксплуатацию тепловой мощности всех районных станций в 562 тыс. квт на долю теплофикационных турбин приходится 224 тыс. квт, или 39,8%.

В текущем году заканчивается пуск и освоение ТЭЦ ВТИ; вступят в эксплуатацию районная Сталинская ТЭЦ (50 тыс. квт) и Закамская ТЭЦ; будут расширены ТЭЦ Сталинского (Кузнецкого) и Криворожского металлургических заводов и Яро-

славского резинового комбината, а также пущена крупная ТЭЦ Краматорского машиностроительного комбината.

Большое количество относительно мелких ТЭЦ будет сооружено на предприятиях легкой и особенно пищевой индустрии (сахарной, спиртовой, маслобойной). Строительство этих ТЭЦ вызывается тем, что предприятия указанных отраслей промышленности, будучи размещены у источников сырья, не могут снабжаться электрической и тепловой энергией от районных ТЭЦ. В 1935 г. на предприятиях НКПищепрома должны быть введены в эксплуатацию 8 ТЭЦ общей мощностью в 33,0 тыс. квт, а на предприятиях НКЛегпрома—4 ТЭЦ общей мощностью в 17 тыс. квт.

Суммарная мощность пускаемых в 1935 г. теплоэлектроцентралей составит 337 тыс. квт, т. е. мощность ТЭЦ возрастет на 38,5% по сравнению с 1934 г. Выработка тепловой энергии на теплоцентралях Главэнерго должна увеличиться в текущем году с 3 111 тыс. мгк до 4 200 тыс. мгк, или на 35%. Протяженность теплофикационных магистралей районных ТЭЦ достигнет 120 км против 60 км на конец 1932 г.

Сетевое строительство

В связи с пуском крупных централей и необходимостью улучшить электроснабжение важнейших промышленных узлов в 1935 г. должны быть осуществлены большие работы по сооружению высоковольтных линий передач. Всего в строительство сетей высокого напряжения для районных станций в 1935 г. вкладываются 115,7 млн. руб., в том числе 108 млн. руб. по Главэнерго и 7,7 млн. руб. по Главгидроэнергострою с вводом в эксплуатацию в текущем году 1 828 км высоковольтных линий передач и 562 тыс. ква подстанций.

Эта программа выдвигает ряд крупных технических задач перед электротехнической, кабельной, а также алюминиевой промышленностью. В 1935 г. должно быть выпущено несколько трансформаторов для напряжения в 220 кв, бустер-трансформаторы для напряжения в 220/110 кв, масляные выключатели для такого же напряжения, сталь-алюминиевые провода специальных конструкций и больших сечений (АСУ/400), подвесные изоляторы и т. д. Алюминиевая промышленность должна обеспечить поставку высокосортного алюминиевого вайербарса, впервые изготавливаемого в Союзе в массовом масштабе.

Несмотря на значительную программу ввода новых линий передач и подстанций, сетевое хозяйство и в 1935 г. будет еще оставаться узким местом в энергохозяйстве. Вследствие ограниченности ресурсов цветных металлов не сможет быть закончено строительство ряда срочных линий, значительно усиливающих электроснабжение узлов и в частности линии передач ИвГРЭС—Ярославский узел. Не будут выполнены в полном объеме также работы по реконструкции распределительной

сети в 38 и 6 кв Донбасса, а также работы по расширению и реконструкции городских кабельных сетей Москвы, Ленинграда, Горького, Свердловска и других городов. Эти задачи должны быть в полном объеме учтены в плане 1936 г.

Коммунальное энергохозяйство

Большое место в плане электрификации на 1935 г. уделяется развитию коммунального энергохозяйства. В настоящее время в ряде весьма важных районов коммунальные электростанции продолжают еще выполнять функции районных станций, снабжая энергией не только городское хозяйство и мелкую промышленность, но и промышленность союзного значения. В 1935 г. должны быть расширены действующие коммунальные электростанции и введены в эксплуатацию новые станции в Уфе, Смоленске, Петрозаводске, Оренбурге, Красноярске, Курске, Кузнецке, Виннице, Бердичеве, Полтаве, Гандже, Слуцке, Бухаре, Ашхабаде и в других пунктах.

Всего по коммунальным станциям в 1935 г. должны быть введены следующие мощности:

По РСФСР	35,9	тыс. квт
» УССР	13,0	» »
» БССР	1,0	» »
» ЗСФСР	2,0	» »
» Узбекской ССР	1,6	» »
» Туркменской ССР	2,6	» »

Итого . . 56,1 тыс. квт.

При этом повышается технический уровень коммунальных электростанций, использующих в первую очередь местные виды топлива и в большинстве своем оборудованных новыми турбинами производства завода им. Кирова и современными котлами.

Выработка энергии на станциях НКХозов в 1935 г. должна возрасти до 980 млн. квтч. против 807 млн. квтч. в 1934 г.

Однако потребности коммунального хозяйства в энергии в основном удовлетворяются районными станциями. В 1934 г. районные станции отпустили на удовлетворение коммунальных нужд 2 150 млн. квтч. против 350 млн. квтч., полученных коммунальным хозяйством от собственных станций. В 1935 г. отпуск энергии коммунальными станциями для покрытия потребностей коммунального хозяйства составит 400 млн. квтч., а отпуск энергии с районных станций возрастет до 2 600 млн. квтч.

Электрификация сельского хозяйства

План электрификации сельского хозяйства на 1935 г. составлен на основе решения XVII съезда ВКП(б) о постепенном внедрении электроэнергии в сельское хозяйство.

В 1935 г. важнейшим мероприятием в области электрификации колхозного сектора сельского хозяйства, так же как и в 1934 г., является дальнейшее развитие электромолотьбы.

В текущем году намечается организация 1 822 новых электромолотильных агрегатов с доведением общего числа таких агрегатов до 4 130 к уборочной кампании 1935 г.

Несмотря на свою бесспорную эффективность, электромолотьба не может однако проводиться изолированно от электрификации других производственных процессов сельского хозяйства и быта с.-х. населения. Для самой электромолотьбы требуется лишь кратковременное сезонное снабжение энергией. Поэтому применение электромолотьбы без одновременного развития электрификации других процессов сельского хозяйства неизбежно приводит к омертвлению на 10—11 месяцев в году капиталовложений, связанных с ее осуществлением (подстанции, линии передач и т. д.).

Вот почему план электрификации сельского хозяйства на 1935 г., в соответствии с решением СНК СССР от 26/VII 1934 г., предусматривает увязку электромолотьбы с электрификацией других производственных процессов сельского хозяйства и быта с.-х. населения. План 1935 г. намечает электрификацию 1 100 колхозов (электрификация основных производственных процессов товарных ферм и внедрение электричества в быт колхозников), 66 МТС (перевод на электроэнергию станков в мастерских) и 50 пунктов орошения.

В совхозном секторе сельского хозяйства план 1935 г. предусматривает электрификацию 37 мясо-молочных совхозов, 22 свиновхозов, 24 зерновхозов, а также оборудование для овцеводческих совхозов 110 передвижных электростанций, предназначенных в основном для электромеханизации стрижки овец.

В соответствии с решением СТО от 9/VI 1934 г. специальное место в плане 1935 г. уделено строительству мелких с.-х. гидростанций.

В целом план 1935 г. проектирует ввод в эксплуатацию 37,1 тыс. квт новых мощностей с.-х. электроустановок (в том числе 10,5 тыс. квт самостоятельных с.-х. электроустановок и 26,6 тыс. квт подстанций, получающих энергию от несельскохозяйственных станций) против 24,7 тыс. квт, фактически введенных в 1934 г.

Общая мощность с.-х. электроустановок на 1/I 1936 г. запроектирована в размере 140 тыс. квт (из них 74,4 тыс. квт самостоятельных с.-х. станций) с потреблением электроэнергии сельским хозяйством (включая потери) в 1935 г. в размере 200 млн. квтч. (в том числе 115 млн. квтч. от собственных с.-х. установок).

Таким образом план 1935 г. намечает дальнейшее значительное развитие электроэнергетического хозяйства СССР.

ТОПЛИВО

В 1934 г. по предварительным данным добыча всех видов топлива по промышленно-технической группе потребителей составила около 127,3 млн. тонн условного топлива, превысив добычу 1933 г. на 20,6 млн. тонн, или на 19%. Особенно сильно возросла в 1934 г. добыча угля (на 23,2%), торфа (на 32%) и сланцев (на 18,4%). Возросла и добыча нефти (на 14,0%), хотя в целом план добычи нефтяной промышленности значительно недовыполнен. Несколько возросла также и поставка дров для промышленно-технической группы потребителей (на 10 млн. м³ больше, чем в 1933 г.).

Рост добычи угля и торфа наряду с некоторым повышением выработки мазутов и поставки дров существенно улучшил топливный баланс в стране. Однако план добычи топлива в целом за 1934 г. был выполнен лишь на 91%, и на отдельных участках топливного фронта положение с топливом и горючим продолжает оставаться весьма напряженным, особенно в отношении всех нефтепродуктов (моторное горючее и котельное топливо).

Трудности в топливоснабжении усугублялись также тем, что, несмотря на некоторое улучшение с вывозом всех видов топлива в середине 1934 г., во второй половине года произошло дальнейшее накопление запасов угля в пунктах его добычи.

Расход топлива по промышленно-технической группе потребителей составил за 1934 г., около 125,5 млн. тонн условного топлива, или почти 97% плана, превысив расход 1933 г. на 18,3 млн. тонн условного топлива, или на 17,6%. Столь крупное повышение расхода топлива произошло главным образом за счет коксования (рост почти на 32%).

План 1935 г. ставит перед топливным хозяйством Союза весьма ответственные задачи. Перед топливными отраслями

народного хозяйства стоит задача дальнейшего быстрого роста добычи топлива (особенно нефти), повышение качества топлива, установление соответствия между добычей и потреблением различных видов, сортов и марок топлива в определенных районах и наконец всемерное ускорение добычи топлива в новых районах, а также топлива местного значения.

Общая добыча топлива в 1935 г. запроектирована планом в размере 150,52 млн. тонн условного топлива (на 23,3 млн. тонн больше, чем в 1934 г., или рост на 18,3%). При этом основной упор делается на дальнейшее развитие добычи угля (рост на 19,8%), а также нефти (на 18,8% при росте добычи темного нефтетоплива брутто на 25,9%), торфа—на 13,6% и дров—на 11,7%. Динамика роста добычи отдельных видов топлива и изменение их удельного веса даны в следующей таблице:

Добыча топлива
(дрова в млн. м³, остальные виды топлива в млн. тонн)

Виды топлива	1913 г.		1933 г.		1934 г. пред- варит. итоги		1935 г.	
	абсо- лютн.	уд. вес, %	абсо- лютн.	уд. вес, %	абсо- лютн.	уд. вес, %	абсо- лютн.	уд. вес, %
Дрова (поставка пром.-техн. гр.)	68,00	22,4	78,00	13,7	87,80	13,0	98,10	12,2
Торф	1,70	1,3	13,02	5,1	17,18	5,7	19,52	5,4
Сланцы	—	—	0,17	—	0,21	—	0,54	0,1
Ископаемые угли.	29,00	48,4	76,00	64,3	93,70	66,0	112,20	66,0
В том числе:								
Донецкие	25,30	44,3	50,79	45,4	61,21	45,8	69,35	43,9
Кузнецкие	0,88	1,5	9,53	8,9	11,94	9,4	14,40	9,6
Прочих бассейнов	2,87	2,6	15,70	10,0	20,76	10,8	28,45	12,5
Кроме того им- портные угли .	6,38	11,2	—	—	—	—	—	—
Всего угля с импортным . .	35,38	59,6	—	—	—	—	—	—
Темное нефтето- пливо	6,68	16,7	12,60	16,9	13,60	15,3	17,13	16,3
Итого в ус- ловном топливе	57,06	100	106,71	100	127,33	100	150,52	100

Рост теплосилового хозяйства, расширение электрификации всех отраслей народного хозяйства, использование больших количеств побочных горючих продуктов на промышленных

предприятиях (коксовые и доменные газы) и т. д.—все это дает возможность ~~сэкономить~~ в 1935 г. дальнейшей экономии в расходовании первичного топлива. Так например, нормы расхода кокса на 1 тонну чугуна должны быть снижены на 1,5—4%; по огнеупорным изделиям расход топлива снижается на 7,6%; по районным электростанциям на выработку 1 квтч. энергии—на 3% и т. д.

Суммарный расход топлива в стране на 1935 г. определяется в 139,25 млн. тонн условного топлива, или на 14,7% больше, чем в 1934 г. Запасы топлива по Союзу в целом (включая резервы) должны возрасти до 7,0 млн. тонн.

В расходном балансе страны и особенно в балансе основных потребителей значительно должен возрасти удельный вес каменноугольного топлива и торфа при сокращении роли нефтепродуктов и дров, что приведет к дальнейшему улучшению топливного баланса.

При этом следует особо указать, что если баланс по углям при правильном его распределении и нормальной работе транспорта может быть сведен без особых затруднений, равно как и баланс по торфу, то нефтетопливо и в 1935 г. будет оставаться самым напряженным участком топливного хозяйства. Только при безусловном выполнении плана производства нефтепродуктов и жесткого регулирования потребления можно будет преодолеть затруднения с нефтетопливом.

Каменный уголь

Каменноугольная промышленность СССР вступает в 1935 г. с значительными достижениями. План угледобычи в 1934 г. выполнен по Союзу на 96,8%. Всего добыто 93,7 млн. тонн угля, в том числе по НКТяжпрому 87,8 млн. тонн (97,4% плана). Таким образом угледобыча в 1934 г. превысила добычу в 1933 г. на 17,7 млн. тонн, или на 23,2%. При этом Донбасс дал 60,0 млн. тонн, полностью выполнив поставленное перед ним задание.

Производительность труда в каменноугольной промышленности НКТяжпрома в 1934 г. по сравнению с 1933 г. возросла на 17,3%, что значительно ослабило напряжение с рабочей силой. Так, при росте добычи угля по системе НКТяжпрома за два первые года второго пятилетия на 45% число рабочих возросло на 10%. Себестоимость угля в 1934 г. снижена на 4,2%. Столь существенные успехи в области качественных показателей получены каменноугольной промышленностью впервые за ряд лет.

Эти победы угольной промышленности, перелом в работе которой наметился со второй половины 1933 г., являются прямым результатом начавшейся коренной перестройки ~~работ~~ этой отрасли промышленности на основе директив СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 8/IV 1933 г.

Осуществление указаний партии и правительства по улучшению работы угольной промышленности обусловили создание в ней более нормального производственного режима, закрепления рабочей силы. В течение 1933 и 1934 гг. по всем бассейнам удалось резко смягчить сезонные провалы в угледобыче, в основном закрепить рабочую силу и т. д. Большие успехи достигнуты в правильной расстановке руководящих кадров на производстве.

Так, в Донбассе на 1/III 1933 г. из общего количества 776 горных инженеров на участке было лишь 4,6%. В результате переброски специалистов из управленческих аппаратов в шахты уже к 1/VI 1934 г. из 982 горных инженеров на участке было 36,6%, т. е. абсолютное количество горных инженеров на участке увеличилось за 14 месяцев в 10 раз. Соответственно количество техников на участке увеличилось с 20,2% до 61,4%,—почти в 5 раз. Из общего количества специалистов на участке (инженеры, техники, практики и пр.) удельный вес горных инженеров за 14 месяцев возрос с 2,5% до 14,4%.

Резко изменилась и структура рабочей силы в Донбассе, что видно из следующих данных (в %):

Г о д ы	Всего подземн. рабочих	В т. ч. угольных	Всего поверхност. рабочих	Служащих	Всех трудящихся
1930	61,8	30,8	29,7	8,5	100
1934	68,2	35,0	25,0	6,8	100

Как видно из этих данных, удельный вес непосредственно производственных категорий рабочих (подземные и, главное, рабочие-угольщики) значительно возрос за счет сокращения удельного веса поверхностных рабочих и служащих. В 1913 г. удельный вес подземных рабочих был равен 54%. В составе угольных рабочих совсем исчезают низкие квалификации рабочих—зарубщики и бурильщики вручную, саночники (эти в недавнем прошлом массовые категории рабочих угольной промышленности). Быстрыми темпами растут кадры высокотехнических квалификаций—машинисты врубовых машин, электрослесари, механики и т. д. По структуре рабочей силы угольный Донбасс все ближе подходит к уровню Германии (Рур), где удельный вес подземных рабочих в 1932 г. составлял около 78%.

Многое сделано в угольной промышленности и по перестройке системы заработной платы, что значительно стимулировало рост добычи угля.

План 1935 г. намечает добычу каменного угля в объеме 112,2 млн. тонн, т. е. на 19,7% выше, чем в 1934 г., и на 2,2 млн.

тонн больше, чем намечалось на 1935 г. пятилетним планом. По отдельным организациям план добычи установлен в следующих размерах:

Добыча угля по наркоматам и организациям (в млн. тонн)

Наркоматы	1933 г.		1934 г. пред-варит. итоги		1935 г.		1935 г. в % к 1934 г.
	абсол.	удельн. вес	абсол.	удельн. вес	абсол.	удельн. вес	
НКТяжпром	71,70	94,3	87,77	93,6	104,08	92,8	118,6
НКПС	2,71	3,6	3,85	4,1	5,45	4,9	141,6
ГУСМП	0,15	0,2	0,25	0,2	0,32	0,3	131,0
НКВД	0,03	—	0,06	0,1	0,14	0,1	229,5
НКМестпром	0,15	0,2	0,29	0,3	0,35	0,3	123,3
Промкооперация	1,27	1,7	1,48	1,7	1,85	1,6	125,0
Итого по СССР	76,01	100,0	93,69	100,0	112,20	100,0	119,8

Особого внимания заслуживает размещение угледобычи по отдельным районам Союза ССР:

Добыча угля по районам (в тыс. тонн)

Р а й о н ы	1933 г.		1934 г.	1935 г.		1935 г. в % к 1934 г.
	абсол.	удельн. вес	абсол.	абсол.	удельн. вес	
Украина	45 276	59,6	54 444	61 575	54,9	113,0
Азово-Черноморский край	5 599	7,4	6 925	7 985	7,1	115,5
Московская обл.	4 159	5,5	4 906	7 010	6,2	142,8
Западная Сибирь	9 537	12,5	11 875	14 400	12,8	121,3
Восточная	2 508	3,3	3 465	4 120	3,7	118,9
Урал в целом	4 198	5,6	5 508	7 710	6,9	139,9
Казахстан	1 228	1,6	1 952	2 682	2,4	137,4
ДВК	2 296	3,0	3 037	4 336	3,9	142,5
Киргизия	798	1,0	979	1 303	1,2	133,1
Закавказье	186	0,2	239	510	0,4	213,4
Прочие районы (Якутия, Арктика, Туркмения, Печора и др.)	233	0,3	369	569	0,5	154,2
Всего по СССР . . .	76 018	100	93 699	112 200	100	119,8

Добыча угля в Донбассе значительно превышает задания плана второго пятилетия на 1935 г.; некоторое превышение заданий имеет место также в Восточной Сибири и Подмосковном бассейне. Что же касается Урала, Караганды и Средней Азии, то здесь обнаруживается известное отставание от наметок второго пятилетия.

Особенно интенсивный рост добычи угля намечается планом в угольных бассейнах ДВК, Восточной Сибири, Казакстана, Московской обл. и других районах. Добыча Кузбасса возрастает на 20,8%. Одновременно планом установлено большое задание по росту добычи угля в Донбассе (13,3%), продолжающем оставаться основной угольной базой Союза. Таким образом в 1935 г. делается дальнейший шаг в области реализации указания т. Сталина на XVII съезде ВКП(б) о создании новых угольных баз.

Значительное развитие угледобычи на Дальнем Востоке (рост на 42,5%) обеспечивается большой подготовительной работой, которая была проведена в 1934 г. Намеченный план добычи по остальным трестам также вполне обеспечен с материально-технической стороны.

В 1935 г. должны быть добыты 41,4 млн. тонн-спекающихся углей (на 18,8% больше, чем в 1934 г.), в том числе по Донбассу — 29,2 млн. тонн (на 14,2% больше, чем в 1934 г.). Выход углей на коксование возрастет по Союзу в целом с 22,5 млн. тонн в 1934 г. до 27,5 млн. тонн, в том числе по Донбассу с 17,7 млн. тонн до 21 млн. тонн, что вполне соответствует установленной программе коксования и выплавки металла. Однако для выполнения этой программы и расширения круга коксующихся углей должна быть проведена большая работа в области обогащения углей и улучшения состава шихты.

Особо актуальное значение приобретает в 1935 г. задача улучшения качества добываемого угля и борьба с высокой зольностью. За последние годы качество углей систематически ухудшалось, и лишь во втором полугодии 1934 г. по некоторым трестам наметился известный перелом в сторону снижения зольности. На 1935 г. запроектировано снизить зольность угля по Донбассу на 0,5% и по Кузбассу на 0,3%. В 1935 г. должна быть также усилена производственная база обогащения углей. В 1934 г. действовали в системе Главугля 8 обогатительных фабрик (ЦОФ), на которых было обогащено 2737 тыс. тонн угля. В 1935 г. намечается обогатить 4595 тыс. тонн угля, т. е. на 88% больше. Такой рост обогащения углей предполагает ввод в эксплуатацию двух новых фабрик (Кальмиуской и Чумаковской) с общей мощностью в 4 700 тыс. тонн, а также освоение Новоузловской ЦОФ мощностью в 1 000 тыс. тонн, которая должна в 1935 г. дать 650 тыс. тонн обогащенных углей вместо 315 тыс. тонн в 1934 г. Кроме того в 1935 г. должна быть введена в эксплуатацию опытная ЦОФ на 500 тыс.

тонн в Казанде, и начато строительство ЦОФ на 2 300 тыс. тонн в Кизеле.

Увеличение добычи каменного угля требует дальнейшего расширения комплексной механизации старых и новых шахт и лучшего освоения имеющихся механизмов. Механизация подбойки по основным трестам НКТяжпрома должна быть доведена до 80,1% против 74,1% в 1934 г., в том числе по Донбассу до 83,2% против 79,1% в 1934 г. Выполнение этого плана будет означать превышение уровня механизации добычи США, где в 1929 г. он составлял 75,4% при некотором отставании от Германии (91%—Рур). Механизация доставки по каменноугольной промышленности Донбасса должна быть доведена до 90,0% против 86,7% в 1934 г.; механизация откатки—до 62,0% против 44,6%. Особое значение имеет осуществление в 1935 г. широкой программы механизации откатки, отставание которой резко снижало общие успехи механизации и в конечном счете крайне понижало производительность труда. В откатке все большее значение приобретает электровоз; уже в 1935 г. по таким бассейнам, как Донбасс, Кузбасс и Кизел, этот вид тяги будет играть решающую роль в откатке. Всего в 1935 г. намечается внедрить в угольную промышленность 150 новых электровозов.

Узким местом в механизации угольной промышленности СССР является механизация навалки, которая до сих пор производится почти исключительно вручную. Уже в 1934 г. в Советском Союзе производились интенсивные опыты по внедрению механизмов в навалку. Опыты эти дали положительные результаты. В 1935 г. проектируется ввести в эксплуатацию 20 горных комбайнов и 30—40 навалочных машин.

Комплексная механизация и в частности механизация навалки и откатки являются основой плана технической реконструкции угольной промышленности в 1935 г.

Значение этих работ тем более велико, что СССР по производительности врубовой машины и отбойного молотка стоит на уровне технически передовых стран, а неравномерность механизации последующих процессов в шахтах в значительной мере снижает эти показатели.

В текущем году расширяется и диспетчеризация в шахтах. Помимо 20 шахт, частично или полностью осуществивших у себя диспетчеризацию в 1935 г., этот метод работы должен быть применен еще на 40 шахтах.

В целях повышения производительности труда и улучшения качества угля план 1935 г. намечает ввести стационарное освещение в забоях на 20 шахтах Донбасса, 13 шахтах Подмосковского бассейна и 17 шахтах бассейна УСК.

В 1935 г. производительность труда в угольной промышленности системы НКТяжпрома должна возрасти на 13,6% (в полном соответствии с заданием второго пятилетия), что

озволит ограничиться увеличением контингента работников сего на 4,3% (420 тыс. чел. против 412 тыс. чел. в 1934 г.).

Значительную роль в повышении производительности труда помимо механизации и роста общей загрузки предприятий должно сыграть осуществление ряда других мероприятий, как например совмещение смежных профессий, ликвидация ряда профессий (штыбовых, крепильщиков при врубовых, машинах и пр.), ввод типовых норм и эскизов рабочих мест и т. д.

В соответствии с ростом производительности, сокращением расходов на материалы и т. п. план предусматривает снижение себестоимости по угольной промышленности НКТяжпрома в 1935 г. на 5%, причем основными факторами снижения себестоимости должны явиться рост производительности труда и снижение норм расхода материалов.

В 1935 г. каменноугольной промышленностью должна быть осуществлена широкая строительная программа. На строительство в каменноугольной промышленности ассигнуются 622 млн. руб. (против 629,0 млн. руб. в 1934 г.), из них 143,87 млн. руб. — на жилищно-коммунальное и культурно-бытовое строительство. Узловыми объектами строительной программы являются Подмосковский, Кизеловский и Челябинский бассейны, а также Бурея. В 1935 г. должна быть сдана в эксплуатацию 41 шахта.

В Подмосковский бассейн в шахтное строительство вкладываются 67 млн. руб. В 1935 г. будет находиться в строительстве 30 шахт общей мощностью в 7,3 млн. тонн, из которых 8 шахт суммарной мощностью в 2,3 млн. тонн должны быть введены в строй уже в 1935 г. Кроме того должны быть заложены 8 новых шахт общей мощностью в 1,95 млн. тонн. Значительно усиливается жилищно-коммунальное строительство.

В Кизеловский каменноугольный бассейн направляются 37,6 млн. руб., в Челябинский бассейн — 37,0 млн. руб. В этих бассейнах вложения в основном идут также на шахтное и жилищно-коммунальное строительство. В 1933 г. по Кизелу должны вступить в эксплуатацию 5 шахт общей мощностью в 2,25 млн. тонн, а по Челябинскому бассейну — 3 шахты общей мощностью в 1,35 млн. тонн. Кроме того по тресту Челябинуголь закладываются в 1935 г. новые шахты на суммарную мощность в 1000—1200 тыс. тонн. Форсирование развития Челябинского бассейна приобретает особое значение в связи с особо мощным индустриальным строительством в районе бассейна.

На Бурею в 1935 г. направляются 12,0 млн. руб., причем значительная часть этой суммы ассигнуется на транспортное строительство и разведку.

Большие средства в 1935 г. отпускаются на доделку шахт, сданных в эксплуатацию до 1/1 1935 г. (40,7 млн. руб.). В строительство 41 пусковой шахты общей мощностью в 23,26 млн. тонн (по НКТяжпрому) вкладываются 54,9 млн. руб., или около 8% общего объема капиталовложений.

За последние 2—3 года в результате того, что основные средства направлялись на переходящее шахтное строительство и на доделку шахт, уже сданных в эксплуатацию, степень готовности шахт сильно возросла.

Планом 1935 г. предусматривается дальнейшее развитие базы местных углей в новых районах. В соответствии с этим на развитие Селижаровского бурогоугольного месторождения в Западной обл. отпускаются 5,9 млн. руб., что даст возможность заложить в этом районе две эксплуатационно-разведочные шахты и окончательно установить промышленное значение месторождения. На работы в Южном Урале (Полтаво-Бреды, Орское и Домбарово) ассигнуются 7 млн. руб., что позволит определить промышленное значение Домбарово-Орского месторождения и форсировать добычу угля в Полтаво-Бредах.

Угольная промышленность ДВК и Восточной Сибири также получит в 1935 г. значительные средства, что обеспечит дальнейшее форсирование темпов развития угледобычи на Востоке.

На добычу и разведку украинских бурых углей ассигнуются 8,5 млн. руб., в связи с чем в 1935 г. будет осваиваться путем открытых работ Байдаковское месторождение в Александрии проектной мощностью в 1 млн. тонн и начато строительство брикетной фабрики. Увеличиваются затраты и на развитие местных угольных баз Казахстана, Средней Азии и т. п.

Нефть

Советская нефтяная промышленность—одна из тех отраслей промышленности, которая первой вступила на путь технического перевооружения и сумела успешно применить на практике лучшие достижения передовой американской техники. Широко используя достижения техники капиталистических стран, нефтяная промышленность СССР создала необходимые материальные предпосылки для блестящего выполнения заданий первой пятилетки. Но в следующие годы нефтяная промышленность не сумела закрепить достигнутые ею темпы развития. Отставание нефтяной промышленности выявилося в тот период, когда народное хозяйство Союза и в первую очередь бурно растущий автотракторный парк стали предъявлять все более расширяющийся спрос на моторное горючее.

Это может быть иллюстрировано следующими весьма показательными цифрами. В период от 1931 до 1934 г. производство автомобилей в СССР возросло в 18 раз¹⁾ производство тракторов— в 2¹/₂ раз¹⁾, а добыча нефти—лишь на 10%, переработка нефтепродуктов—на 4,5% и выпуск светлых горючих—на 10%.

Относительное отставание нефтяной индустрии и обусловило ту напряженность в снабжении нефтепродуктами промышленности потребителей и широкого рынка, которая имела место за последние годы.

¹⁾ В штуках на своих заводах.

В 1934 г. нефти было добыто на 14% больше, чем в 1933 г., но при этом план был реализован всего на 89,1%. При перевыполнении плана Азнефтью и Майкопнефтью совершенно неудовлетворительно работала Грознефть, что и привело к невыполнению плана добычи нефти в целом. Особенно сильно отстает от потребностей народного хозяйства и проектирование второго пятилетнего плана производство светлых продуктов.

План 1935 г. предусматривает рост добычи нефти (с газом) на 18,8%, который распределяется по районам следующим образом.

Добыча нефти с газом (в тыс. тонн)

Районы добычи	1932 г.	Уд. вес в %	1933 г.	1934 г.	1935 г.	Уд. вес в %	1935 г. в % к 1934 г.
Азнефть	13 635	56,7	15 939	20 222	23 450	77,5	115,9
Грознефть	8 065	36,2	5 052	3 513	4 000	13,2	113,9
Майкопнефть с Кубченефтью	1 010	4,5	767	1 156	1 400	4,6	122,8
Эмбанефть	249	1,1	198	241	400	1,3	166,0
Востокнефть	10	0,1	36	75	500	1,6	666,7
Сахалиннефть	203	0,9	196	242	300	1,0	120,0
Средазнефть	65	0,3	52	66	160	0,5	246,2
Туркменнефть	34	0,2	155	17	100	0,3	555,6
Итого по СССР	22 272	100,0	22 394	25 532	30 330	100,0	118,8
В том числе районы вне Кавказа	562	2,52	637	643	1 460	4,82	228,0

В соответствии с указаниями т. Сталина о создании нефтяных баз на Востоке, имеющих исключительно важное значение для народного хозяйства и обороны страны, в текущем году должна быть форсирована добыча нефти в новых районах. Удельный вес этих районов должен возрасти до 4,8% против 2,5% в 1932 г., причем главным образом за счет роста добычи по Востокнефти и Эмбанефти.

Важнейшими новыми месторождениями нефти, освоение которых должно сыграть колоссальную народнохозяйственную роль, являются в первую очередь Ишимбаево и Эмба. По существу широкая эксплуатация Ишимбаевского месторождения начнется лишь с 1935 г., когда добыча в этом районе должна возрасти до 500 тыс. тонн против 75 тыс. тонн в 1934 г. (в 6,5 раза). Ишимбаево вступает в 1935 г. с 30 подготовленными для эксплуатации скважинами, суточный дебит которых составляет около 1,0 тыс. тонн. Построенная в 1934 г. железная дорога Уфа—Ишимбаево открывает выход нефти с промыслов и обеспечивает форсированное строительство последних. Перед Восток-

нефтью в 1935 г. стоит задача оборудовать Ишимбаевский нефтепромысел современными средствами производства и тем самым подготовить широкую и нормальную эксплуатацию этого промысла. Уже проведенные за последние три года разведки позволяют утверждать, что Ишимбаевское месторождение нефти является крупной нефтяной базой Союза. Бурением в 1935 г. в Ишимбаевском месторождении должны быть подготовлены новые эксплуатационные участки.

Развитие Эмбенского нефтяного района до последнего времени базировалось на старых промыслах (Макат, Доссор), и лишь в 1934 г. было приступлено к эксплуатации нового промысла — Южный Искине.

В 1935 г. в эксплуатации нефтяных месторождений Эмбенского района должны быть достигнуты решающие сдвиги. В этом году добыча нефти должна возрасти на 66,0%; в этом же году должна быть сдана в эксплуатацию первая очередь нефтепровода Гурьев—Орск мощностью в 500 тыс. тонн с доведением его пропускной способности к концу 1936 г. до 1 500 тыс. тонн. В текущем году должен быть также введен в эксплуатацию Орский нефтезавод мощностью в 500 тыс. тонн.

Центральной задачей развития Эмбенского района является немедленная подготовка к эксплуатации и освоению двух выявленных уже надежных месторождений нефти — Южного Искине и Косчагыл. На Южном Искине имеются две эксплуатируемые фонтанные скважины, которые в 1934 г. дали 50 тыс. тонн нефти. В ближайшее время необходимо закончить оконтуривание этого месторождения, детально изучить его и форсировать бурение эксплуатационных скважин.

Освоение Косчагыла, расположенного в 118 км от нефтепровода Гурьев—Орск, затрудняется отсутствием транспорта. Поэтому план предусматривает постройку 10-дюймового нефтепровода от Косчагыла до соединения с основной магистралью и окончание сооружения узкоколейки, проходящей по наиболее промышленным объектам эмбенских нефтяных месторождений (Тюлюс, Карачунаул, Нормунданок и др.) до Косчагыла.

Уже к началу 1935 г. на Косчагыле были подготовлены к эксплуатации 6 фонтанирующих скважин с возможной добычей из них не менее 200 тыс. тонн нефти в год. С постройкой здесь узкоколейки и нефтепровода добыча нефти на промысле может быть доведена к 1937 г. до 600 тыс. тонн.

Добыча нефти по Средазнефти должна возрасти на 146,2% и по Туркменнефти — на 455,6%. Эти исключительно быстрые темпы роста не являются однако предельными. При форсировании разведок и транспортных сооружений добыча нефти на месторождениях Средней Азии может быть поднята на более высокий уровень.

В Средней Азии открыто и почти оконтурено новое богатое месторождение в Хуадаге.

В связи с окончанием в 1935 г. постройки Хабаровского крекингового завода громадное значение уже в текущем году приобретает развитие добычи на Сахалине, которая должна будет возрасти до 300 тыс. тонн против 242 тыс. тонн в 1934 г.

Такова общая картина развития новых нефтяных месторождений.

Баку в 1935 г. должен добыть 23,4 млн. тонн, или на 16,1% больше, чем в 1934 г.

За последние годы в Баку введены в эксплуатацию новые богатейшие нефтяные районы, площади и пласты. Однако темпы бурения в районе Баку в предшествующие годы все же несколько отставали от темпов нефтедобычи и размеров подготовляемых к освоению новых нефтеносных фондов.

Наиболее слабым участком нефтяной промышленности является Грозный, который из года в год снижает свою добычу. В 1935 г. добыча в Грозненском районе запроектирована в объеме 4 млн. тонн, т. е. несколько выше фактической добычи в 1934 г. Подготовка новых площадей в этом районе, быстрее освоение поднадвига и Майкопской свиты, что связано с овладением техникой глубокого бурения, является центральной задачей Грознефти в 1935 г.

План добычи по Майнефти в 1934 г. был перевыполнен. Программа для этого района на 1935 г. установлена в 1 400 тыс. тонн нефти с газом. Удачно проведенные за последние два года разведки создали богатые перспективы развития Майкопа, который превратился в разведанный и надежный район с большой нефтяной площадью.

Программа нефтедобычи в 1935 г. является напряженной для ряда нефтяных районов, но при непрерывно усиливающемся материально-техническом снабжении нефтяная промышленность в состоянии полностью выполнить эту программу. Особое внимание в 1935 г. должно быть уделено эксплуатации старых бездействующих или функционирующих с малой нагрузкой скважин, дебит которых может быть значительно повышен. Для этого необходимо усилить снабжение Майнефти, Азнефти и Грознефти оборудованием (компрессоры, мощные подъемники, некоторые сорта насосно-компрессорных труб и пр.). Производительность труда по нефтедобыче в 1935 г. должна быть повышена на 13,7%.

Решающая роль в плане развития нефтяной промышленности в 1935 г. должна быть отведена бурению. Успешное проведение буровых работ является основной предпосылкой расширения производства в ближайшие годы. Это вытекает из того, что главная причина невыполнения программы добычи нефти и слабого освоения новых районов и площадей заключается в отставании бурения. По абсолютному размеру бурения и уровню буровой техники нефтяная промышленность СССР значительно отстала от передовых в техническом отношении стран, в част-

ности от США. Разрыв между ростом нефтедобычи и размерами подготовляемых к освоению новых нефтеносных площадей может быть проиллюстрирован следующими данными:

Рост разведочного бурения и добычи за 1931—1934 гг.

Годы	Добыча		Бурение	
	млн. т	%	тыс. м	%
1931	23,1	100,0	136	100,0
1932	22,3	—	132	96,7
1933	22,5	—	119	87,5
1934	25,6	111,0	152	112,0

Достигнутый объем бурения явно недостаточен, особенно если учесть, что советской нефтепромышленности приходится осваивать новые районы с гораздо меньшим, чем в старых районах, дебитом. Кроме того средняя глубина скважины повсюду увеличилась, в связи с чем неизбежно повышается коэффициент бурения и увеличивается количество аварийных и пустых скважин. Америка, где добыча нефти в 5 раз больше, чем в нашем Союзе, бурит за последние годы в 10—12 раз больше, чем СССР. Минимальный годовой метраж бурения в Америке достигает 10 млн. м, а максимальный—15 млн. м.

Наметившийся в 1934 г. перелом в развитии буровых работ позволяет увеличить программу бурения в 1935 г. на 25,9% и запроектировать ее по отдельным районам в следующем объеме (в тыс. м):

Районы	1932 г.	Уд. вес в %	1933 г.	1934 г.	1935 г.	Уд. вес в %	1935 г. в % к 1934 г.
Азнефть	490,0	65,9	541,1	808,0	999,0	63,2	123,6
Грознефть	101,0	13,8	137,6	244,0	270,0	17,1	110,7
Майнефть с Кубчернефтью	49,0	6,6	47,1	64,3	109,8	7,0	170,8
Эмбанефть	44,0	5,9	36,3	47,0	56,0	3,5	119,1
Востокнефть	20,0	2,7	36,2	39,2	79,0	5,0	201,5
Сахалиннефть	17,0	2,3	17,9	20,1	23,0	1,5	114,4
Туркменнефть	3,0	0,4	2,5	5,3	13,0	0,8	245,3
Средазнефть	18,0	2,4	19,4	24,5	23,7	1,5	96,7
Прочие	—	—	—	4,5	6,5	0,4	—
Всего по СССР	743,0	100,0	836,0	1 255,0	1 580,0	100,0	125,9
В том числе в новых районах	102,0	—	112,3	142,0	201,2	—	141,7
Всего разведочного бурения по Союзу	132,0	—	119,0	152,0	237,0	—	155,9

Предусматриваемый планом 1935 г. объем бурения почти в 6 раз выше уровня 1913 г., когда было пробурено 276 тыс. м.

При общем росте метража бурения в 1935 г. по сравнению с 1934 г. на 25,9% метраж бурения в новых районах повышается на 41,7%. Разведочное бурение в новых районах в 1935 г. должно быть увеличено по сравнению с 1934 г. на 55,9%. При этом разведочным бурением должны быть охвачены многочисленные новые площади. В частности в Бакинском нефтяном районе в промышленную разведку должны быть вовлечены площади Мишов-Даг, Зубоир, Сарынча-Гюлтба, Джемал-Эдин, Дуванный и Маштаги; в Грозненском районе—Южная Вознесенка, Алхазово, Пседах и Плиево; по Эмбе—Дженгельды; по Майнефти—район станции Кутаисской; на Сахалине—Катангли; в Средней Азии—Уч-Кызыл, Туневская структура и Апритан; на Востоке—Покровка, Шалыги и Камарихинская.

Неотложной задачей Востокнефти является оконтуривание новых площадей и детальное изучение условий режима и геологии района. Эмбанефть должна полностью освоить и изучить районы Косчагыл и Южный Искине, а также расширять разведки по другим новым месторождениям. Грозному необходимо окончательно освоить Малгобек, Каякент, провести глубокое бурение на поднадвиг и Майкопской свите и подготовить к освоению ряд других новых районов (Беной, Избербаш, Ачису и пр.). Бурение и разведки должны быть широко развернуты также в Бакинском районе, так как отставание бурения ставит здесь под угрозу реализацию в 1935 г. программы добычи на некоторых новых площадях.

Выполнение плана бурения в 1935 г. и создание предпосылок для успешного освоения программы буровых работ в 1936 г. в объеме не менее 2 200 тыс. м возможно лишь при условии достижения коренных сдвигов в области техники бурения, укрепления материально-технической базы и решительной реорганизации бурового дела. В то время как техника эксплуатации нефти в СССР значительно подвинулась вперед, техника бурения находится на низком уровне. Отсталость техники бурения особенно резко сказалась при переходе на добычу нефти с глубоких горизонтов и в новых трудно осваиваемых районах.

Основным показателем техники бурения является скорость проходки на станок-месяц. В 1934 г. в СССР была достигнута средняя скорость в 156,5 м на станок-месяц, т. е. на 35% выше, чем в 1933 г. По плану 1935 г. скорость бурения должна быть доведена до 235 м на станок-месяц, или повышена по сравнению с 1934 г. на 50%. В результате этого стоимость метра бурения в 1935 г. сможет быть снижена на 17%. Буржуазная статистика не приводит точных данных о скорости бурения в США, но выборочные данные показывают, что она составляет в среднем 700—800 м на станок-месяц, т. е. в 4—5 раз превышает соответствующий показатель в СССР.

Отсталость области бурения в СССР объясняется следующими основными причинами. Прежде всего весьма неудовлетворительно организованы работы на буровой скважине, что в немалой степени обусловлено низкой квалификацией рабочих бригад и технического персонала. В нефтяной промышленности США рабочие-бурильщики и технический персонал обычно имеют стаж работы на одном месте не менее 6—8 лет и в совершенстве владеют техникой своего дела. В Советском Союзе 6—8 лет непрерывной работы на нефтяном участке—весьма редкое явление. К тому же слабый технический опыт и недостаточная производственная дисциплина приводят к многочисленным авариям, потерям времени и т. д. Следующими причинами отставания техники бурения являются неудовлетворительное материально-техническое снабжение промыслов и низкий технический уровень оборудования. В США на каждую буровую скважину приходится примерно 6—7 комплектов инструмента, в СССР—не более трех комплектов. В США каждая скважина имеет 2 комплекта грязевых насосов высокого давления, в СССР на каждую скважину приходится только один комплект. Мы уже имеем мощное машиностроение, вполне способное удовлетворить нужды нефтепромышленности, поэтому с отставанием материально-технической базы бурового дела должно быть покончено уже в 1935 г.


Напряженное положение с нефтепродуктами и в первую очередь со светлыми горючими может быть смягчено не только путем усиления нефтедобычи, но и путем форсирования и коренной реконструкции техники нефтепереработки.

Характер развития нефтеперерабатывающей промышленности определяется в настоящее время производством моторного горючего, в первую очередь бензина. Это обстоятельство и нашло свое отражение в проектировках второго пятилетнего плана. Так, при росте нефтедобычи к концу второго пятилетия на 110%, первичной переработки—на 88%, выпуска керосина—на 78,5% производство бензино-лигроиновых фракций должно возрасти на 184,7%.

Громадный разрыв между потребностью страны в светлом горючем для моторов и возможностями производства этого горючего на действующих предприятиях и вступающих в эксплуатацию в 1935 г. характеризуется следующими данными:

Среднегодовая мощность действующих и строящихся нефтеперерабатывающих заводов

Переработка	1932 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Первичная переработка (в млн. тонн)	23,70	24,00	26,50	28,00
Крекинг-переработка (в млн. тонн)	3,03	4,23	7,07	6,67

При этом условии производство светлых  юющих может возрасти до следующих размеров;

Виды горючего	1932 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.	1937 г. по пятилет. плану
Керосин (в тыс. тонн) . . .	3 945	4 485	4 750	5 750	6 200 ¹	7 500
Бензин с лигроин. (в тыс. т)	2 656	2 785	3 170	3 600	4 000	8 200
В т. ч. крекинг-бензин (в тыс. т)	680	820	1 217	1 687	1 912	3 300

При наличной мощности заводов по первичной переработке в 24 млн. тонн план 1935 г. намечает переработку максимум 23,1 млн. тонн. Неполное использование мощности заводов по первичной переработке объясняется недостатком собственного сырья в Грозном, в связи с чем для нефтеперерабатывающих заводов Грозного придется перебросить свыше 4 млн. тонн сырья из Бакинского района, что сопряжено с большими трудностями.

В 1935 г. должно быть всемерно форсировано строительство новых нефтеперерабатывающих заводов и в первую очередь крекинг-заводов.

Необходимость решительного перелома в области строительства крекинг-заводов диктуется еще тем, что одним только созданием заводов по первичной переработке далеко не разрешается задача максимального производства бензина. Выход бензина из тяжелой бакинской нефти на новых заводах первичной гонки достигает всего 1—2%, а вместе с лигроином—6—7%, тогда как даже существующая система крекингов повышает выход бензина до 22—25%.

В 1935 г. должны быть полностью введены в эксплуатацию Саратовский крекинг-комбинат, Хабаровский завод, 4 грозненских крекингов и 4 бакинских крекингов. Кроме того должно быть закончено строительство 5 трубчаток в Баку и одной трубчатки в Орске. В результате в 1935 г. выработка керосина, при условии перехода на новый стандарт с 1/V 1935 г., достигнет 4 750 тыс. тонн против 4 485 тыс. тонн в 1934 г., бензина и лигроина—3 170 тыс. тонн против 2 785 тыс. тонн в том же году. Поэтому наряду с форсированием строительства незаконченных нефтезаводов перед советской нефтепромышленностью в качестве актуальной и боевой задачи стоит задача ускорения сооружения новых крекинг-заводов. План 1935 г. предусматривает строительство 32 новых крекингов суммарной мощностью не менее 5,0 млн. тонн¹ для переработки мазута с тем, чтобы первые очереди этих заводов могли быть пущены в эксплуатацию в конце первой половины 1936 г. Из общего числа 32 крекингов, строящихся в 1935 г., 16 должны быть построены на Волге.

¹ Тип и мощность новых крекингов прорабатывается и подлежит специальному рассмотрению.

В текущем году должно быть приступлено также к строительству второй очереди Орского нефтезавода, а также к завершению технических опытов по переработке Ишимбаевской сернистой нефти, с тем чтобы уже со второй половины 1935 г. приступить к строительству первой очереди Уфимского нефтеперерабатывающего завода.

Особо актуальна задача улучшения техники переработки нефти на основе широкого применения лучших образцов заграничного опыта и особенно опыта США.

В США выходы бензина составляют от 32 до 54%, а в СССР — 20—25%, на отдельных же крекинг-установках в США выход бензина доходит в объемном выражении до 60,0%.

Эти данные говорят о том, что в СССР необходимо строить технически наиболее совершенные заводы по переработке нефтяных продуктов. Лишь при этом условии нефтяная промышленность СССР успешно разрешит стоящие перед ней задачи по обеспечению непрерывно растущих потребностей народного хозяйства в светлых продуктах.

Исходя из задач, поставленных перед нефтяной промышленностью планом 1935 г., объем капиталовложений в нефтяную промышленность определен в размере 824,0 млн. руб. против 729,3 млн. руб. по плану 1934 г.

Основными объектами строительной программы 1935 г. являются бурение, заводы и нефтепроводное строительство.

Затраты на все виды бурения, включая и буровое оборудование, составят в 1935 г. 323,6 млн. руб., или 39,3% всех затрат по нефтяной промышленности.

На строительство нефтеперегонных заводов в 1935 г. должно быть затрачено 192,0 млн. руб., или 23,3% всех затрат, причем основной упор должен быть сделан на форсирование переходящего строительства. В текущем году должны быть сданы в эксплуатацию 14 крекингов, 6 трубчаток и ряд других специальных установок. Кроме того должно начаться сооружение 32 крекингов, 3 трубчаток и завода в Уфе по переработке ишимбаевской нефти.

Часть крекингов, строительство которых начнется в 1935 г., должна быть пущена к концу первой половины 1936 г.; сооружение же остальных новых крекингов должно быть закончено к концу 1936 г. и началу 1937 г.

Затраты 1935 г. на строительство нефтепроводов определены в 48,5 млн. руб. В указанном году должна быть закончена первая очередь Эмба-Орского нефтепровода мощностью в 500 тыс. тонн, начато и завершено строительство 10-дюймового нефтепровода от месторождения Косчагыл до соединения его с главной магистралью Эмба—Орск протяжением в 118 км, начато и также завершено сооружение 12-дюймового нефтепровода Махач-Кала—Грозный для перекачки бакинского сырья.

В наибольшей степени усиливаются затраты по Эмбанефти,

Востокнефти и Майнефти. На Эмбанефть в 1935 г. должно быть затрачено 42,3 млн. руб., что превысит средний прирост капиталовложений по нефтяной промышленности в целом.

Капиталовложения по Востокнефти на 1935 г. установлены в объеме 47,5 млн. руб.

Крупные средства получит в текущем году и Майнефть.

Техническая база нефтяной промышленности в 1935 г. значительно усиливается, и, опираясь на новую технику, она должна добиться значительного увеличения добычи и переработки нефти.

Торф

Торфяная промышленность Союза в 1934 г. добилась заметных успехов: заготовлено 17,18 млн. тонн торфа, т. е. на 32,0% больше, чем в 1933 г. Годовой план добычи выполнен на 95,1%, в том числе по Главторфу на 95,9% (10,59 млн. тонн). Весь добытый торф высушен и качество его по сравнению с 1933 г. значительно улучшилось. Крупные потребители торфа—районные электростанции, фабрики и заводы—в отопительном сезоне 1934/35 г. будут торфом обеспечены.

В 1935 г. добыча торфа запроектирована в объеме 19,52 млн. тонн, или на 13,6% больше, чем в 1934 г., в том числе по Главторфу 11,8 млн. тонн (рост против 1934 г. на 11,8%). Уровень добычи 1935 г. все же будет несколько ниже наметок второго пятилетнего плана (по пятилетке—21 млн. тонн) из-за слабой подготовки ряда торфяных хозяйств в 1933/34 г.

Наибольший рост добычи торфа в 1935 г. намечается по Ленинградской обл., где должны быть введены в эксплуатацию два новых крупных торфяных массива—Тесово и Ларьянское и полностью освоена первая очередь Назиевских торфоразработок, снабжающих Дубровскую ГЭС. Значительно должно возрасти добыча торфа в БССР за счет развития торфоразработок, снабжающих БРЭС, Минскую ГЭС и крупнейшие предприятия Гомельского района. Заметно должна быть повышена также торфодобыча в Ивановской и Западной областях. Что же касается Московской обл., то из-за слабого освоения новых торфяных массивов—Оршанский Мох, Радовецкий Мох и др., добыча здесь растет более медленными темпами.

В 1935 г. должны быть достигнуты новые успехи в области механизации торфоразработок. Механизация торфяной промышленности будет происходить по линии внедрения усовершенствованных способов добычи—фрезерного, гидроторфа и багерного вместо весьма трудоемких способов резного и элеваторного. По Союзу в целом за счет механизированных методов должно быть добыто 49,0% всего торфа против 46,2% в 1934 г., причем механизированная добыча по Главторфу должна составить 74,6% против 69,3% в 1934 г. Удельный вес торфа, добытого элеваторным и резным способом, снизится до

27,4%, тогда как в 1934 г. он составлял при меньшем объеме добычи 31%. Механизированная сушка торфа должна быть доведена в 1935 г. до 24%.

На механизацию в 1935 г. всех процессов добычи торфа ассигнуются значительные средства. Ряду заводов даны заказы на изготовление новых машин, не применявшихся ранее в добыче (штабелевочные машины, лотковые торфособиратели, бадьевые транспортеры и т. д.).

План 1935 г. предусматривает форсирование работ по переводу торфяной промышленности с сезонной работы на постоянную. В соответствии с этим в текущем году должно быть закончено строительство двух опытных заводов по обезвоживанию торфа (один завод в Московской обл., другой в Ленинградской). Кроме того намечено проведение опытных работ по способу инж. Карелина, обеспечивающему круглогодичную добычу торфа на основе детальной осушки его на месте в залежи.

Набор и организация рабочей силы имеют для торфяной промышленности огромное значение. В связи с этим в 1935 г. должен быть разрешен вопрос о закреплении постоянного кадра рабочей силы на наиболее механизированных участках добычи (гидроторф и фрезерование), в первую очередь на таких крупнейших торфоразработках, как Шатура и Назия.

Рост механизации и запроектированное повышение на этой основе производительности труда на 10,4% даст возможность не увеличивать в 1935 г. количество сезонников, занятых на торфоразработках Главторфа, и только самозаготовителям придется расширить контингент рабочих на 8—9 тыс. чел. Себестоимость должна быть снижена на 14% (без учета надбавки в связи с отменой карточной системы на хлеб).

Капитальное строительство по Главторфу в 1935 г. установлено в объеме 132,0 млн. руб., из них на жилищно-коммунальное и социально-бытовое строительство 15,6 млн. рублей.

Сланцы

План 1935 г. предусматривает значительный рост сланцевой промышленности, в которую вкладываются 25 млн. руб., из них 15,0 млн. руб. на Гдовское месторождение сланцев. Кроме того в 1935 г. ассигнуются средства на доделку Кировского рудника, сданного в эксплуатацию в 1934 г.; форсируется строительство двух крупных рудников мощностью в 600 тыс. тонн каждый, а также заканчивается строительство Кашпирского рудника на 1 млн. тонн и первой очереди Савельевского рудника на 250 тыс. тонн.

В 1935 г. намечено добыть 535 тыс. тонн сланцев против 206 тыс. тонн в 1934 г., причем с этого года можно считать начало нормальной эксплуатации технически высокооборудованных и механизированных сланцевых рудников.

ГОРНАЯ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1. Черная металлургия

1934 г. войдет в историю советской металлургии как год крутого перелома, как год решительных побед в боях за овладение новой техникой и новым оборудованием. «Мы с полным правом можем говорить,—сказал т. Сталин в беседе с металлургами в декабре 1934 г.,—о больших успехах черной металлургии, составляющей основную силу народного хозяйства». Впервые за ряд лет годовой план металлургии выполнен, по чугуну и по прокату он перевыполнен, значительно выросла мощность металлургии, улучшены все технико-экономические показатели работы металлургии.

В 1934 г. валовая продукция черной металлургии в целом по сравнению с 1933 г. возросла на 38,9%, выплавка чугуна возросла на 46,8%, выплавка стали—на 40%, выпуск проката—на 37,6%.

В 1934 г. СССР по выплавке чугуна выдвинулся по сравнению с высшей точкой производства докризисного периода в капиталистических странах на третье место в мире, обогнав Францию и имея впереди себя США и Германию. По сравнению же с уровнем производства 1934 г. СССР сохранил за собой первое место в Европе и второе место в мире (впереди США).

Производство чугуна в СССР и в странах капитализма (в млн. тонн)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. ¹	1935 г.
СССР	4,0	6,2	7,1	10,4	12,5
США	43,3	8,9	13,6	16,2	—
Германия	13,4	3,9	5,3	8,7	—
Англия	7,7	3,6	4,2	6,1	—
Франция	10,4	5,5	6,3	6,1	—
Капиталистический мир	94,5	33,5	42,0	51,5	—

¹ Включая электроферросплавы.

² Предварительные итоги.

По выплавке стали СССР в 1934 г. в сравнении с уровнем 1929 г. достиг уровня Франции и занял четвертое место в мире. В сравнении же с уровнем производства капиталистических стран в 1934 г. СССР вышел на третье место в мире (впереди США и Германия).

Производство стали в СССР и в странах капитализма (в млн. тонн)

Страны	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
СССР	4,7	5,9	6,8	9,6	11,8
США	57,3	13,8	23,6	25,8	—
Германия	16,2	5,8	7,6	11,9	—
Англия	10,1	5,5	7,3	9,2	—
Франция	9,8	5,7	6,5	6,1	—
Капиталистический мир	117,0	44,4	61,4	71,8	—

За 1934 г. выплавка чугуна выросла в капиталистических странах на 28%, выплавка стали—на 13%, а в СССР соответственно—на 47 и 40%. В капиталистических странах рост шел почти исключительно за счет ввода в действие наличного, но временно бездействовавшего основного капитала, в то время как в СССР увеличение продукции достигнуто как за счет ввода в действие вновь построенных агрегатов, так и за счет лучшего овладения техникой.

Удельный вес СССР в мировой выплавке металла достиг в 1934 г. 16,9% по чугуну и 11,7% по стали против 3% и 2,8% в 1929 г.

Важно подчеркнуть, что черная металлургия в 1934 г. выполнила план несмотря на то, что ряд новых агрегатов, которые по плану должны были уже в 1934 г. дать продукцию, фактически не был введен в работу. План 1934 г. был выполнен в результате резкого улучшения работы действующих агрегатов и перевыполнения ими заданий плана. Так, коэффициент использования полезного объема доменных печей по объединению «Сталь» составил в 1934 г. 1,30 вместо 1,65 в 1933 г. при запроектированном на 1937 г. коэффициенте 1,15. Старые уральские домны, дававшие в 1933 г. в среднем в сутки 2,4 тыс. тонн, в 1934 г. увеличили суточную выплавку до 2,8 тыс. тонн, причем коэффициент использования полезного объема домен, работавших на минеральном топливе, улучшился, достигнув 1,51 против 1,79. Ряд домен, работающих на древесно-угольном топливе, достиг коэффициента 1,3—1,6.

В 1934 г. металлургия СССР сделала значительный шаг вперед в достижении высоких технических показателей передовых заводов капиталистических стран. Коэффициент

использования 1,04—1,10, достигнутый за последние месяцы 1934 г. печами Кузнецкого, Макеевского и Криворожского заводов, равен среднему коэффициенту немецких домен в 1931 г. и всего на 10% ниже лучших американских показателей.

Ряд крупнейших объединений и заводов план 1934 г. по всему металлургическому циклу выполнили досрочно.

Улучшена и работа мартенов. Холодные простои сокращены с 22,1% до 16,6%. Суточный съем с 1 м² увеличен с 2,91 тонно-м³ до 3,4 тонно-м³. Ряд мартеновских цехов добился очень хороших показателей («Красный Октябрь», «Серп и молот», им. Дзержинского), приблизившись к лучшим показателям съема стали с 1 м² в передовых капиталистических странах. Однако повсеместно мартены по показателям расхода топлива и выхода годного металла все же сильно отставали от работы лучших мартенов капиталистических стран.

Среднесуточный выпуск проката составил в 1934 г. 18,7 тыс. тонн против 13,6 тыс. тонн в 1933 г. В IV кв. 1934 г. выпуск проката шел на уровне 21 тыс. тонн в сутки.

В 1934 г. продолжалось дальнейшее интенсивное развитие производства качественных сталей. По сравнению с 1933 г. выпуск качественного проката вырос на 40,7%, причем освоен ряд новых ответственных марок стали: лист для глубокой вытяжки, силико-хромистая сталь и т. д. Достигнуты первые успехи в замене сталей с дефицитными легирующими элементами сталями, не содержащими их (например кремне-марганцовистая сталь вместо хромо-никелевой).

Второе по сравнению с 1933 г. выросло производство электроферросплавов—самой молодой отрасли черной металлургии. В 1930 г. в СССР была выплавлена 1 тыс. тонн ферросплавов, в 1934 г.—67 тыс. тонн. Освоено производство безуглеродистого феррохрома. Прекращен импорт высокопроцентного ферросилиция.

Удельный вес электрической стали в общей выплавке стали повысился с 2,4% в 1933 г. до 3% в 1934 г. По размеру выплавки электростали (287 тыс. тонн) СССР в 1934 г. далеко оставил позади все страны за исключением США (США—около 450 тыс. тонн, Германия—206 тыс. тонн, Франция—около 190 тыс. тонн, Швеция—164 тыс. тонн и т. д.).

Таким образом в 1934 г. черная металлургия добилась не только роста выплавки металла, но и дальнейших технических сдвигов, выразившихся в увеличении доли самых квалифицированных видов металла, что позволило полностью освободиться от их импорта. Доля импортного проката в снабжении страны прокатом снизилась до 3%.

Не менее серьезные успехи были достигнуты в 1934 г. в работе железорудной и марганцевой промышленности, без подъема которых были бы немислимы указанные победы металлургии.

Добыча железной руды за последние 4 года (1934 к 1931) выросла в 2 раза, причем за один только 1934 г. добыча руды выросла по сравнению с предыдущим годом на 50%. Особенно успешно работал Криворожский район, перевыполнивший план на 3,7%. Производительность труда в результате усиления механизации и лучшей организации труда в 1934 г. выросла на 21,1%. За один год здесь было введено в эксплуатацию 5 новых крупных шахт с добычной мощностью в 6,5 млн. тонн в год. С учетом амортизации старых шахт чистый прирост мощности бассейна составил около 3,5 млн. тонн. В 1934 г. уже 30% всей добычи бассейна падало на новые полностью механизированные шахты (вместо 11,1% в 1933 г.).

Магнитогорский рудник выполнил план и дал больше железной руды, чем все старые уральские рудники вместе взятые.

В результате успешной работы железорудной промышленности, своевременного создания зимних запасов на заводах, а также хорошей работы коксовой промышленности зимой 1934 г. не было случаев серьезных перебоев в работе агрегатов из-за недостатка сырья и топлива, как то имело место зимой 1932 и 1933 гг.

Чрезвычайно существенное значение для черной металлургии имеет перелом, достигнутый в работе марганцевой промышленности. Эта в прошлом отсталая отрасль в течение ряда лет ставила под угрозу выполнение плана черной металлургии. В 1934 г. Никопольский и Чиагурский марганцевые тресты впервые перевыполнили план на 5% и полностью обеспечили программу экспорта руд и внутреннее производство стали. В 1934 г. добыча марганцевой руды в СССР (1 820 тыс. тонн) превысила всю мировую добычу 1933 г. и составляет 50% мировой добычи марганца в 1929 г.

Победа черной металлургии и железорудной промышленности в 1934 г. явилась следствием осуществления ряда крупнейших организационных мероприятий и огромной работы на предприятиях, проведенной по выращиванию новых квалифицированных кадров, созданию твердого порядка, дисциплины, по насаждению технической культуры. На основе решения ЦК ВКП(б) об угольной промышленности перестроена вся система управления черной металлургии. Переброшено из управленческих аппаратов в цехи внутри черной металлургии 850 чел. специалистов и мобилизовано из других отраслей тяжелой промышленности 5 300 чел. Резко улучшено жилищно-бытовое положение рабочих.

В результате этих мероприятий уменьшилась текучесть рабочей силы. Общий оборот рабочих по отношению к среднесписочному составу изменился с 1,15 в 1932 г. до 0,65 в 1934 г. Среднее количество прогульных дней на 1 рабочего в месяц составляло в 1932 г. — 0,35, в 1933 г. — 0,50, а в 1934 г. оно понизилось до 0,2.

Значительно укреплено руководство заводом и цехом.

На более высокую ступень поднялось социалистическое соревнование. Всесоюзный конкурс металлургов, вызвавший огромный подъем активности рабочих и инженеров, сыграл огромную роль в перевыполнении плана 1934 г.

Производительность труда в металлургии в результате лучшего овладения техникой, лучшей организации труда и достигнутых успехов в механизации выросла за год на 27,8%.

По степени механизации разливки чугуна черная металлургия СССР начинает приближаться к американской металлургии. В США в 1929 г. процент механической разливки чугуна составлял 85%, в СССР к началу 1935 г. механическим способом разливается 70% всего чугуна. Почти половина всего чугуна (47%) получена в 1934 г. из полностью механизированных домен.

Однако сравнительно еще мало сделано в области механизации и переоборудования действующих прокатных цехов. Не выполнена разработанная в начале 1934 г. НКТяжпромобширная программа работ по рационализации прокатных цехов.

1934 г. в результате достигнутых успехов стал переломным годом также в производительности труда и в снижении себестоимости продукции черной металлургии. В 1934 г. впервые достигнуто снижение себестоимости продукции на 7% по сравнению с предыдущим годом. Себестоимость продукции железорудной и марганцевой промышленности снизилась на 4,6%. Важнейшими факторами в снижении себестоимости явились лучшее использование агрегатов и лучшая организация труда, обеспечившие повышение производительности труда и снижение цеховых и общезаводских расходов, и, наконец, сокращение удельных расходов сырья и топлива. Расход кокса на тонну передельного чугуна по объединению «Сталь» снижен с 1,197 в 1933 г. до 1,077 в 1934 г.; расход руды—с 1,767 в 1933 г. до 1,755 в 1934 г.; расход условного топлива на тонну мартеновской стали—с 0,339 тонны в 1933 г.—до 0,269 в 1934 г.

Программа капитального строительства 1934 г. по физическому объему не выполнена. Капитальные вложения в черную металлургию (без металлургических цехов машиностроительных заводов) и железорудную промышленность составили 1 670 млн. руб. при плане в 1 640 млн. руб. Введены в эксплуатацию: 7 доменных печей общей мощностью в 2,4 млн. тонн (план 12 домен), 18 мартеновских печей мощностью в 1,2 млн. тонн (план 40 мартенов), 2 блюминга для качественной заготовки мощностью в 485 тыс. тонн (план 3 блюминга), 7 прокатных станов мощностью в 420 тыс. тонн готового проката (план 25 прокатных станов) и 1 трубопрокатный стан для обсадных и нефтепроводных труб.

Особо должен быть отмечен пуск на Магнитогорском заводе мощного сортового стана «500», освоение которого протекает весьма успешно. Необходимо также отметить пуск тонколистового стана для производства автомобильного листа на заводе «Красный Октябрь».

Ни в одной стране не осуществляется строительство доменных и сталеплавильных цехов, которые могли бы идти в сравнение со строительством металлургии в СССР. В Англии строится один завод в Корби на базе томассовского передела, уступающий по величине каждому из семи сооружаемых в СССР комбинатов. В Претории (Южная Африка) пущен в 1934 г. завод мощностью менее 200 тыс. тонн чугуна в год. Интенсивное строительство металлургии в Японии также не достигает крупных масштабов советской металлургии. Только в США сооружаются крупные прокатные цехи.

В итоге строительства 1934 г. мощность советской металлургии значительно выросла. Однако неудовлетворительное выполнение плана по строительству переделных цехов привело к усилению диспропорции между мощностью доменных, сталеплавильных и прокатных цехов.

В целом отставание выплавки стали и проката в 1934 г. еще далеко не преодолено, поэтому одной из основных и важнейших задач 1935 г. является форсированное развитие прокатных цехов, преодоление диспропорции между мощностью доменных и переделных цехов и решительное улучшение использования действующих сталеплавильных и прокатных агрегатов.

В 1935 г. продукция черной металлургии должна возрасти на 22% при росте продукции всей тяжелой индустрии на 19,7%.

Центральной задачей плана развития черной металлургии в 1935 г., согласно указаниям т. Сталина, является более форсированный рост продукции стали и проката по сравнению с темпами выплавки чугуна. Черная металлургия имеет возможность уже в 1935 г. дать большой прирост стали и проката по сравнению с приростом чугуна и тем самым сделать решительный шаг в сторону устранения той «диспропорции между чугуном и сталью» (Сталин), которая установилась у нас за последние годы. Сталеплавильные и прокатные цехи имеют значительно большие резервы неиспользованной мощности, чем доменные цехи, техникой которых советские металлургии овладели. Наряду с этим план строительных работ в 1935 г. намечает ввод значительно больших мощностей по переделным цехам, чем по домнам.

План 1935 г. устанавливает прирост продукции по чугуну на 19,7%, по стали—23,2% и по прокату—22%, между тем как в предыдущие годы прирост выплавки чугуна был больше, чем прирост стали и проката.

Темпы роста металлургии в % к предыдущему году

Продукция	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Чугун	115,5	146,8	119,7
Сталь	115,4	140,0	123,2
Прокат	113,9	137,6	122,0
Трубы железные	112,1	135,1	135,1

В 1935 г. СССР по всем данным сохранит первое место в Европе по выплавке чугуна и займет второе место по выплавке стали. Запроектированная выплавка стали в 11,8 млн. тонн почти на 2 млн. тонн выше максимальной выплавки Англии и Франции в 1929 г.

Выполнение плана 1935 г. предполагает упорную борьбу за овладение техникой сталеплавильных и прокатных цехов, за более интенсивный сбор и переработку лома, за форсированное строительство новых мартенов и прокатных станков. В частности особое внимание следует уделить улучшению работы бессемеровских и томассовских цехов и применению комбинированного метода выплавки стали (дуплекс-процесс) по примеру Енакиевского завода.

Удельный вес вновь пускаемых в 1935 г. агрегатов в выплавке чугуна составит 5%. Таким образом центр тяжести выполнения плана ложится на действующие к началу года агрегаты, причем в этой группе решающее значение имеют агрегаты, введенные в 1933—1934 гг., задача освоения которых полностью еще не разрешена. То же самое относится к прокатным станам и мартенам. Удельный вес новых механизированных агрегатов, введенных с 1932 г. (первый год интенсивного ввода в эксплуатацию новых технически совершенных агрегатов), в плане 1935 г. поднимется по чугуну до 47%, по стали—до 33%.

Запроектированная добыча железной руды обеспечивает выплавку 12,5 млн. тонн чугуна и увеличение заводских запасов. Ведущая роль в снабжении заводов рудой попрежнему остается за Кривым Рогом, который должен в 1935 г. дать 16 400 тыс. тонн руды против 13 300 тыс. тонн в 1934 г.

В 1935 г. новые шахты Кривого Рога дадут около 6 200 тыс. тонн руды, или 37% всей добычи района. Второе по значению место в железорудной промышленности займет Магнитогорский рудник, который должен дать 5 000 тыс. тонн богатой железной руды, что составит 66,7% его проектной мощности.

Рудники Центрального района не могут обеспечить рудой новые домы Липецкого и Тульского заводов, и поэтому недостающее количество руды для этих заводов будет завезено из Кривого Рога и Халилова.

В связи с пуском агглофабрик на Камыш-Буруне, на Черченском и Магнитском заводах, на заводе им. Дзержинского и на Мундыбаше сильно возрастает удельный вес аггломерата в балансе руды: в 1934 г. производство аггломерата составило немногим более 1%, в 1935 г. оно должно возрасти до 6%.

В Кривом Роге в 1935 г. почти полностью (на 90%) осуществлен переход на более совершенные методы горной разработки («с обрушением»).

В целом удельный вес добычи новых месторождений и новых шахт на старых месторождениях составит в 1935 г. около 50%.

Производственная программа 1935 г. по металлургии и железорудной промышленности в целом стоит на уровне, запроектированном вторым пятилетним планом на третий год пятилетки.

Продукция черной металлургии в 1935 г. (в тыс. тонн)

Показатели	По 2-му пятилет- нему плану	По плану 1935 г.
Железная руда	27 850	27 500
Чугун	12 200	12 500
Сталь	12 100	11 800
Прокат	8 000	8 200

Коэффициент использования полезного объема доменных печей в среднем по Союзу в 1935 г. должен достигнуть 1,27 против 1,35 в 1934 г. При этом для новых доменных печей приняты коэффициенты 1,08—1,13, что значительно приближает работу этих печей к лучшим показателям американской металлургии.

На заводе Азовсталь одна домна начиная с середины 1935 г. будет переведена на работу на аггломерате, производимом мощным Камыш-Бурунским комбинатом.

Созданное за последние годы производство ферросплавов в электропечах получает дальнейшее развитие (100 тыс. тонн вместо 67 тыс. тонн в 1934 г.) благодаря круглогодовой работе пущенного в 1934 г. Запорожского завода ферросплавов (ферросилиций и феррохром) и пуску нового феррохромного цеха на Челябинском заводе.

На том же заводе запроектирован выпуск нескольких сот тонн ферровольфрама, производство которого освоено в 1934 г. Растет выпуск ферромарганца на Зестафонском заводе (до 25 тыс. тонн).

По сталелитейному производству при уменьшении простоев запроектирована значительно большая удельная производительность мартеновских печей. Резко должны улучшить

боту старые мартеновские печи Урала. Для новых 150-тонных печей запроектирован сьем с 1 м² пода 4,36 тонны при 310 днях работы, что соответствует их проектной мощности. Удельный вес электростали в общей выплавке, запроектированной на 1935 г., составит 3,6%.

В 1934 г. впервые по сравнению с предыдущими годами значительно улучшилось снабжение народного хозяйства прокатом:

Производство и импорт проката в 1930—1934 гг. (в тыс. тонн)

Показатели	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Производство	4 678	4 159	4 288	4 882	6 723
Импорт	584	1 275	802	427	245
Снабжение	5 262	5 434	5 090	5 309	6 968

В 1935 г. мы делаем новый значительный шаг вперед в снабжении страны прокатом, увеличивая производство проката на 19,5%. Однако этот рост проката идет еще неравномерно по видам металла и при смягчении общего напряжения металлического баланса дефицит по отдельным его видам (тонкое острое железо, кровельное железо, катанка и мелкосортное железо, бандажки) остается и в 1935 г. весьма чувствительным. Необходимо в то же время отметить, что ввиду отставания строительства листовых станов на новых и реконструированных заводах от строительства на них блюмингов значительная часть заготовки, прокатываемой на блюмингах, не может быть работана на месте и перебрасывается на другие заводы для дальнейшей прокатки. Количество такой оборотной заготовки, вывезаемой наравне с готовым прокатом, вырастает в 1935 г. до 700 тыс. тонн (вместо 590 тыс. тонн в 1934 г.). Таким образом, выпуск готового проката растет с 6 130 тыс. тонн до 7 328 тыс. тонн, т. е. на 19,5%. При росте всего проката на 22,0% особенно быстрый рост запроектирован для качественного проката (на 19,5%). Выпуск же рядового готового проката растет с 4 970 тонн до 5 900 тыс. тонн, т. е. на 18,7%.

Значительно увеличивается выпуск рельсов, швеллеров крупного и среднего сорта (благодаря пуску и освоению новых станков на Магнитогорском и Кузнецком заводах); выпуск среднего железа (новый стан на Кузнецком заводе), качественной прокатки (блюминги на Златоустовском и Ижевском заводах). При общем росте производства листового железа в 1935 г. производство тонкого листа растет незначительно из-за опоздания новых агрегатов; вследствие этого при относительном росте толстого листового железа баланс тонкого листа свой с напряжением. В связи с этим особое значение при-

обретает строительство мощного тонколистового стана на Запорожстали, начинаемое в 1935 г.

Рост выпуска катанки запроектирован только в 7,3%, вследствие чего сохраняется напряжение в снабжении катанкой важнейших отраслей народного хозяйства (электросварка, телефонная связь, производство гвоздей).

Проволочные станы за последние 2—3 года резко улучшили свою работу. Значительного улучшения баланса катанки можно добиться лишь путем форсированного строительства проволочного стана в Магнитогорске, который должен войти в работу в начале 1936 г.

Полностью обеспечены в плане производства черной металлургии потребности ж.-д. транспорта. НКПС получит металла от металлургии в 1935 г. на 33% больше, чем в 1934 г.; при этом он получит значительно больше рельсов, бандажей и т. д. Вдвое увеличивается фонд металла, отпускаемого на нужды вагоностроения.

Производство качественных сталей намечено на 1935 г. в размере 1 600 тыс. тонн, что полностью обеспечивает потребности народного хозяйства.

Производство железных труб растет с 470 тыс. тонн в 1934 г. до 635 тыс. тонн в 1935 г. вместо 750 тыс. тонн, предусмотренных на этот год по второму пятилетнему плану. При этом больше всего увеличивается выпуск труб среднего и большого диаметра. В результате ввода в эксплуатацию в течение ряда последних лет мощных трубопрокатных станков (Мариуполь, Таганрог) ликвидирован дефицит в нефтепроводных и обсадных трубах. Значительно расширяется на заводах им. Карла Либкнехта и Таганрогском им. Андреева производство буровых труб, раньше импортировавшихся из-за границы. В 1935 г. мы будем еще испытывать дефицит в специальных трубах малого диаметра (насосно-компрессорных, паровых, дымогарных, пароперегревательных и других цельнотянутых). Однако ввод в эксплуатацию на протяжении текущего года двух трубопрокатных станков для труб малого диаметра на Никопольском заводе и двух станков на новом Уральском заводе позволит изжить этот дефицит в 1936 г.

Производство чугуновых водопроводных труб увеличится с 190 тыс. тонн до 260 тыс. тонн за счет ввода в эксплуатацию двух мощных новых труболитейных цехов на заводе «Свободный сокол» (Воронежская обл.) и Синарском заводе (Урал).

Одним из основных достижений черной металлургии за истекшие годы является значительная механизация трудоемких процессов, что относится главным образом к доменным цехам, в которых сконцентрированы наиболее трудоемкие работы металлургии.

К началу 1935 г. на заводах черной металлургии работали 23 полностью механизированные доменные печи, которые уже

1934 г. дали до 47% общесоюзной выплавки чугуна. Функционирующие в настоящее время 30 разливочных машин обеспечивают высокий (примерно до 70%) уровень механизации разливки чугуна.

Запроектированные к вводу в 1935 г. новые агрегаты (доменные, мартеновские печи и прокатные станы) механизированы по последнему слову техники.

Уже это одно создает условия для значительного роста выработки на одного рабочего. Кроме того имеются огромные возможности для роста производительности труда за счет сокращения простоев оборудования (в особенности мартеновских печей и прокатных станов) и правильной организации труда. Среднегодовое количество рабочих черной металлургии ставит в 1935 г. 290 тыс. рабочих, т. е. на 5,2% больше, чем в 1934 г. При росте производства на 23% это означает увеличение производительности труда на 17%.

Расходные коэффициенты по руде и коксу запланированы на уровне лучших результатов, достигнутых во время конкурса. Расход кокса на 1 тонну чугуна по южным заводам должен составить 1050 кг вместо 1100 кг в 1934 г.

По мартеновским цехам намечено снижение расхода топлива в среднем по Югу около 14%. По новым крупным печам запроектирован расход 200 вместо 250 кг условного топлива на тонну стали; по прочим печам «Стали» — 250 кг вместо 285 кг. Хотя показатели еще очень далеки от лучших показателей Германии и США (150—180 кг на тонну) все же выполнение этого задания предполагает упорную борьбу за перевод части плавки на смешанный газ и за сокращение горячих простоев и длительности плавки.

Запроектированное улучшение использования оборудования и расходных коэффициентов по сырью и топливу при одновременном увеличении производительности труда позволяет снизить себестоимость продукции черной металлургии на 7,5%, с учетом роста зарплаты, обусловленного постановлением ЦК СССР об отмене карточной системы на хлеб и другие продукты, снижение себестоимости продукции черной металлургии установлено в 3%.

За счет роста производительности труда себестоимость должна быть снижена на 3%. Второе место по своему значению для снижения себестоимости занимают топливо и электроэнергия — 1,4%. За счет сырья и вспомогательных материалов себестоимость должна понизиться на 1,5%.

Резкое снижение (на 15%) запроектировано по общезаводным и трестовским расходам, что дает возможность установить снижение себестоимости за счет этого фактора на 1,6%.

По железорудной промышленности план предусматривает при численности рабочих по сравнению с 1934 г. на 8,9% производительность труда при этом должна возрасти на 22,5%.

По марганцевой промышленности численность рабочих увеличивается на 17,6%; производительность труда должна повыситься на 14%.

Снижение себестоимости по железорудной и марганцевой промышленности запроектировано в 6%. С учетом роста зарплат, обусловленного постановлением СНК СССР об отмене карточной системы, себестоимость продукции повысится на 2,3%.

В 1935 г. в черной металлургии и железорудной промышленности должна быть осуществлена широкая программа капитального строительства. Объем капитальных работ установлен в 1 521 млн. руб.

В металлургии одной из основных задач строительной программы 1935 г. является уменьшение диспропорции между мощностями доменных и передельных цехов.

Важнейшие направления запроектированных капитальных работ сводятся в связи с этим к следующему.

Окончание постройки и монтажа прокатных и сталелитейных цехов на заводах, завершающих металлургический цикл. В 1935 г. на заводах Магнитогорском, Кузнецком, Макеевском, им. Кирова, им. Дзержинского должны вступить в эксплуатацию 10 новых мощных станов, которые значительно увеличат производственные возможности по сортовому и листовому железу.

Исключительно важное значение для транспорта будет иметь пуск колесопрокатного стана на заводе им. К. Либкнехта.

Ряд станов должен быть установлен на заводах, производящих качественный прокат (Златоустовский, Чусовский, завод «Серп и молот», Горьковский завод им. Кагановича).

Дополнительно к этому должны вступить в эксплуатацию 12 клетей нового жестекатального завода в Новомосковске.

Мощность мартеновских цехов будет увеличена вводом в эксплуатацию 34 печей, из которых 10 пускаются на Магнитогорском, Кузнецком, Макеевском заводе, им. Кирова и на заводе им. Дзержинского. Из этих 34 печей—16 крупные 150-тонные и 250- и 300-тонные печи (три—250-тонные качающиеся печи, устанавливаемые на Азовстали для переработки фосфористых чугунов из керченской руды, 1—300-тонная на Кузнецком заводе).

В результате строительства 1935 г. отношение мощности сталеплавильных цехов к мощности доменных вырастет на Магнитогорском заводе с 41,4% до 63,5%, а на Кузнецком—с 63,4% до 76%. В 1935 г. будет в основном закончено строительство Кузнецкого и первой очереди Магнитогорского заводов.

В 1935 г. форсируется строительство второй серии новых заводов: Азовстали, Криворожского, Запорожстали, Новотагильского и Петровско-Забайкальского.

На Запорожском заводе должны быть пущены 4 мощные мартеновские печи и должно быть широко развернуто строительство цеха из крупнейших в мире листопрокатного цеха. На Новотомасовском заводе развертывается строительство прокатного, мартеновского и доменного цехов. Это обеспечит ввод в эксплуатацию уже в 1936 г. среднелистового стана на Запорожстали, двух мартенов, бандажного стана, первых коксовых батарей оменной печи на Новотомасовском заводе.

На Азовстали помимо пуска трех мартеновских печей намечается развертывание строительства томассовского цеха и начало работ по прокатному цеху. На Криворожском заводе за проектированы пуск второй доменной печи и начало строительства бессемеровского, мартеновского и прокатного цехов.

К началу 1935 г. на Азовстали, Запорожстали и на Криворожском заводе функционировали 5 мощных доменных печей. Однако из-за отсутствия соответствующих сталеплавильных цехов указанные заводы не были в состоянии перерабатывать изводимый на них чугун.

На Петровско-Забайкальском заводе широко развернуто строительство мартеновского, прокатного цехов и электростанции.

В 1935 г. будет проведен ряд реконструктивных и рационализаторских работ на старых заводах. В 1935 г. должны быть электрифицированы прокатные станы на заводах им. Ворошилова, Енакиевском, Краматорском и им. Фрунзе. Проведение этих работ, устраняющих узкие места, дает без больших затрат значительный эффект, способствуя существенному увеличению производства проката и стали.

Не менее важны работы по газификации заводов и по обеспечению повышенного качества рельсов из бессемеровской стали (улучшение агломерационных фабрик, постройка миксера на заводе им. Петровского и пр.).

В 1935 г. должно быть форсировано строительство трубопрокатных цехов и работы по отделке труб. Главной задачей той области является обеспечение нефтяной промышленности транспорта трубами малого диаметра—бурильными насосомпрессорными для крекинг-установок и др.

В 1935 г. намечается пуск первых агрегатов Новоуральского Никопольского трубопрокатных заводов, а также ввод в эксплуатацию стана цельнотянутых труб на заводе им. К. Либкнехта.

Всего на этих заводах должны быть пущены 5 трубопрокатных цехов суммарной мощностью в 244 тыс. тонн труб. Из работ по отделке труб следует отметить установку расширителя нефтетрубопроводных труб на заводе им. Ильича, организацию холодного проката на Никопольском заводе и строительства цеха полуторных труб на заводе им. К. Либкнехта.

В 1935 г.¹ должно быть осуществлено большое строительство аггломерационных фабрик. На Камыш-Буруне и на заводах им. Дзержинского, Енакиевском, Магнитогорском и Кузнецком в 1935 г. должны быть пущены 10 аггломерационных лент общей мощностью свыше 2 860 тыс. тонн аггломерата.

Наконец, следует указать на строительство новых феррохромовых цехов на Челябинском заводе ферросплавов и на Запорожстали.

В результате капитального строительства 1935 г. производственная мощность черной металлургии должна достигнуть к началу 1936 г. 15,7 млн. тонн по чугуну (в переводе на передельный), 14,5 млн. тонн—по стали и 9,5 млн. тонн—по готовому прокату (без товарной заготовки)¹. Соответствующие цифры на начало 1935 г.—14,3, 12,3 и 7,7 млн. тонн. Таким образом соотношение мощностей по прокату и чугуну вырастает за год с 54% до 60%.

В железорудной промышленности основными задачами строительной программы 1935 г. являются:

по Кривому Рогу: окончание строительства трех новых шахт суммарной производительностью в 2 650 тыс. тонн; форсированное продолжение строительства двух шахт суммарной производительностью в 2 500 тыс. тонн; закладка двух шахт «гигантов» производительностью по 3 500 тыс. тонн каждая;

по Востокруде, Тагилруде и Магнитогорскому руднику—форсированное строительство дробильных, обогажительных и аггломерационных фабрик; по Камыш-Буруну—окончание строительства первой очереди рудника, обогажительной и аггломерационной фабрик;

по Центролуде и Никополю—окончание строительства начатых в 1934 г. и закладка новых шахт;

по КМА—окончание второй шахты Коробковского рудника; по титано-магнетитам—форсирование работы по подготовке Кусинского рудника.

Подъем черной металлургии на уровень современной передовой техники настоятельно требует усиления научно-технической работы. Работа научно-исследовательских институтов металлургии должна концентрироваться вокруг следующих проблем, имеющих крупное народнохозяйственное значение: изучение способов повышения качества металла, поставляемого транспорту (рельсы, бандажи, оси, колеса Гриффина);

подготовка руд к доменной плавке (аггломерация, обогащение);

¹ Этот подсчет мощностей произведен по условным коэффициентам использования оборудования, положенным в основу расчетов второго пятилетнего плана. Эти коэффициенты частично устарели.

разработка проблемы заменителей дефицитных легирующих элементов;
глубокое изучение комплексных руд (титано-магнетиты, ильмениты и елизаветинские руды и т. д.);
помощь заводам в освоении новых мощных домен, мартенов и прокатных станов.
Решение этих задач является крупным шагом вперед в деле развития передовой техники, дальнейшего мощного роста цветной металлургии.

II. Цветная металлургия

Несмотря на большой рост выплавки цинка, алюминия, свинца и на известный перелом, достигнутый в основной массе—в медной промышленности, цветная металлургия в 1934 г. продолжала оставаться отстающим участком народного хозяйства.

Из всех участков цветной металлургии наиболее отстающей—горное хозяйство, и поэтому в 1934 г. перед цветной металлургией со всей остротой была поставлена задача добиться наряду со значительным увеличением добычи руды такого форсирования горно-подготовительных работ, чтобы уже в 1935 г. обеспечить сырьем металлургические заводы.

В результате осуществления на основе указаний ЦК ВКП(б) СНК СССР организационной перестройки, изменения системы оплаты труда горнорабочих, переброски ИТР из аппарата производства и других мероприятий в горном хозяйстве в истекшем году удалось добиться значительных сдвигов.

Если в 1933 г. план горно-подготовительных работ был выполнен по рудникам Урала на 41,4%, то в 1934 г. он выполнен на 92%. При этом общий объем горно-подготовительных и горно-капитальных работ по Уралу составил в 1934 г. 183,3 тыс. м³ вместо 108,5 тыс. м³ за 1933 г.

За 1934 г. мощность медных рудников возросла (по меди) на 22,0% и составила к началу 1935 г. около 65,0% к мощности металлургических заводов вместо 54,5% на 1/1 1934 г. Введен в эксплуатацию Ачисайский свинцовый рудник (сырьевая база Чимкентского завода); перевыполнен план капитальных работ по Садонскому рудоуправлению (Северный Кавказ) Алтайполиметаллу.

Наряду с форсированием горно-подготовительных работ значительно возросла и добыча руд. Добыча медной руды составила в 1934 г. 157,8% к добыче 1933 г., а свинцово-цинковой—162,7%. В 1934 г. впервые в цветной металлургии за последние годы перевыполнен план добычи серного колчедана отдельными предприятиями выполнен план по медной руде

III Интернационал (Калатинское рудоуправление) и по свинцово-цинковой руде (Садонское рудоуправление).

В результате роста добычи руды значительно возросла выплавка меди из руд (134,6% к 1933 г.), цинка (163,2%) свинца (198,5%),

Однако достигнутые в 1934 г. сдвиги все еще недостаточны не обеспечили полного выполнения плана: по меди план выполнен только на 83,3% (в том числе по меди из руд—на 1,5%), по цинку—на 90,3% и по свинцу—на 82,4%.

Добыча руды и производство цветных металлов в 1933—1934 гг.
(в тыс. тонн)

Показатели	1933 г.	1934 г.		% выпол- нения пла- на 1934 г.	1934 г. в % к 1933 г.
		план	предва- рительн. итоги		
Медная руда	1 332,8	2 403,0	2 100,0	87,5	157,9
Свинцово-цинковая руда .	417,9	820,0	680,0	82,9	162,7
Медь черцовая	44,3	64,0	53,3	83,3	120,3
В том числе из руд . . .	32,7	54,0	44,0	81,5	134,6
Свинец	13,7	33,0	27,2	82,2	198,5
Цинк	16,6	30,0	27,1	90,3	163,2
В том числе электро- литный	—	6,65	5,4	81,3	—
Алюминий	4,4	13,0	14,4	110,8	327,3

Невыполнение плана 1934 г. вызвано плохим освоением новых систем горных работ на Красноуральских рудниках, недостатками организации труда, огромными потерями металла на металлургических заводах, недостатками электроэнергии, а также плохой работой ж.-д. и водного транспорта. Последнее обстоятельство особенно сильно отразилось на работе цинковых заводов, которые работают преимущественно на привозном сырье.

Особенно неудовлетворительно выполнен в 1934 г. план по технико-производственным показателям, причем из-за плохого извлечения металла (см. таблицу на стр. 134) потеряны свыше 2 000 тонн меди, а на одном только Чимкентском заводе потеряны 500 тонн свинца.

Исключительно большие успехи достигнуты в 1934 г. в освоении новых производств. Выплавка алюминия увеличилась в 3,3 раза. Производительность электролитных ванн превышает на 10% проектные и заграничные нормы. Расход электроэнергии доведен до проектных норм на Днепровском заводе и сокращен ниже их на Волховском. Проектная мощность Волховского глиноземного завода перекрыта. Освоено про-

дство алюминиевых вейербарсов и¹ электродов. Начато производство никеля, причем Уфалейский завод первенецской никелевой промышленности—перевыполнил годовое задание при достижении проектной мощности по основным гатам. Освоено производство электролитного цинка.

Извлечение металла (в %)

Показатели	При обогащении				При плавке			
	1933 г.	1934 г.		1935 г.	1933 г.	1934 г.		1935 г.
		план	предварит. итоги			план	предварит. итоги	
д ¹ :								
) Урал	82,0	82,7	76,3	84,5	82,8	82,1	83,4	90,1
) Джезказган	91,2	92,0	91,2	92,0	92,9	93,0	н. св.	93,0
нк ²	81,0	82,8	80,0	81,4	—	—	—	—
а дистилляционных заводах, включая пуссеру	—	—	—	—	—	77,3	76,3	78,8
а электролитн. (без вельцеван.)	—	—	—	—	—	74,0	73,0	74,5
инец	82,4	82,75	81,0	80,2 ³	88,4	84,9	82,8	86,4
том числе на Риддерской фабрике	69,2	73,2	71,55	73,0	—	—	—	—
том числе на Чимкентском заводе	—	—	—	—	—	77,0	70,0	82,0

¹ Извлечение меди при плавке дано только по отражательным зам.

² Извлечение цинка дано при обогащении только свинцово-цинковой руды.

³ Снижение вызвано увеличением удельного веса концентратов с Риддерской и Ачисайской фабрик, дающих при извлечении более низкие показатели.

Из новых производств продолжает сильно отставать оловянная промышленность. Только в конце года налажена работа пчерангинской фабрики (выполнен план IV квартала 1934 г. концентратам).

В результате увеличения выплавки металлов возросла продукция цветметобработки, причем некоторыми предприятиями годовая план выполнен досрочно.

Выпуск прокатных и трубных изделий увеличен на 10% против 1933 г., а кабельных изделий—на 11,5%. Однако план снабжения прокатом и кабельными изделиями (в пересчете на медь) выполнен только на 85%, в том числе кабельными изделиями для слаботочной промышленности только на 80,5%.

Начатое в 1934 г. упорядочение дела в цветной металлургии должно дать новые успехи в 1935 г. В этом—основная задача плана развития цветной металлургии 1935 г.

В 1935 г. цветная металлургия должна подтянуть все отстающие участки (рудники, глиноземные заводы, энергохозяйство и транспорт), с тем чтобы к 1936 г. довести мощность всех действующих предприятий по всему комплексу до их проектной мощности (за исключением Алтайполиметалла и Чимкентского завода, для которых эта задача может быть решена только к 1937 г.).

В 1935 г. цветная металлургия должна освоить наиболее совершенные методы работ, добиться максимального сокращения потерь металла путем улучшения работы обогатительных фабрик и заводов и путем организации переработки отходов.

План 1935 г. намечает значительный рост выплавки всей продукции цветной металлургии в соответствии с заданиями плана второго пятилетия.

Продукция цветной металлургии

Показатели	Единица измерения	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. по II пятил. плану	План 1935 г. в % к 1934 г.	1935 г. в % к 1935 г. по пят. плану
Продукция цветной металлургии	млн. руб.	684,8	899,1	903,3	131,3	99,5
Медь черновая	тыс. т	53,3	71,0	71,0	133,2	100,0
В том числе из руд . . .	» »	44,0	61,0	61,0	138,7	100,0
Цветметобработка	млн. руб.	329,8	398,4	395,6	120,8	100,8
В том числе кабельные изделия	» »	174,7	221,5	225,5	126,8	99,5

Особенное внимание в 1935 г. должно быть уделено росту производительности труда и снижению себестоимости, которая за последние годы в цветной металлургии сильно повысилась. В 1935 г. себестоимость должна быть снижена в среднем по Главцветмету, Главалюминию и Главцветметобработке на 8,5% (без учета надбавки на хлеб) при росте производительности труда на 21,2%.

Сумма капиталовложений в цветную металлургию (без золото-платиновой промышленности) на 1935 г. определена в 507 млн. руб.

Перспективы развития и задачи отдельных отраслей цветной металлургии таковы.

Медь. Для выполнения плана 1935 г. по выплавке меди можно быть добыто 3 млн. тонн руды, что предполагает освоение в 1935 г. новых систем горных работ на Красноуральских рудниках. Подготовленными запасами указанная норма обеспечена полностью. Две трети всей добытой руды (800 тыс. тонн) должно пойти на обогащение. Существующая мощность обогатительных фабрик составляет 1 800 тыс. тонн. В 1935 г. должны быть введены дополнительно еще две секции на Зангезурской фабрике (Закцветмет) и две секции на Сноуральской фабрике.

Планом 1935 г. предусмотрено повышение удельного веса меди, полученной в отражательных печах, из концентратов до 46,3% вместо 46,3% в 1934 г. Загрузка отражательных печей увеличивается на 50%. Проплав шихты на 1 м² пода составит в среднем по Союзу 1,87 тонны в сутки и по Уралу 2,15 тонны вместо 1,62 тонны и 1,74 тонны в 1934 г.

При обогащении руд должны быть получены и переданы для переработки в промышленности 375 тыс. тонн сухих пиритных концентратов вместо 100 тыс. тонн в 1934 г., для чего должен быть расширен сушильный цех на Красноуральской фабрике. Кроме того построен цех перефлотации для повышения содержания серы в концентрате.

Намеченное в плане повышение извлечения меди как при обогащении, так и при плавке и увеличение загрузки основных печей вполне обеспечивают значительное снижение себестоимости в 1935 г. (на 11,5%).

Затраты на новые строительные объекты медной промышленности (Среднеуральский, Прибалхашский и Блявский) определены в 160 млн. руб., т. е. 31,5% всей суммы затрат цветной металлургии.

Кроме того планом капитальных работ предусмотрено решение следующих важнейших задач на действующих предприятиях: подтягивание горного хозяйства до полного использования мощности металлургических заводов, расширение жилищного строительства и установка на заводах Урала котлов для улавливания пыли, содержащей медь и цинк.

В 1935 г. форсируется строительство Среднеуральского прибалхашского комбинатов и намечен ввод в эксплуатацию Аллавердского медеплавильного завода, 2-й и 3-й секций Зангезурской обогатительной фабрики (Закцветмет), 5-й и 6-й секций Красноуральской фабрики. Значительные средства направляются на строительство Блявинского комбината.

В 1935 г. СССР выходит на первое место в Европе по выплавке меди по сравнению с уровнем производства европейских стран в 1929 г.

и т. д. В результате успешного освоения процесса электролиза в 1935 г. на электролитных заводах намечено получить

третью часть вс^а цинка, в то время как в США удельный вес электролитного цинка составил в 1929 г. 25%, а в Европе за последние 3 года—18—19%.

Для выполнения этой программы во II квартале 1935 г. должен быть введен в эксплуатацию Челябинский завод (1-я очередь—на 10 тыс. тонн) и сдана в эксплуатацию 2-я очередь завода «Электроцинк» (Северный Кавказ).

Однако непременным условием выполнения плана по цинку является бесперебойная работа транспорта, так как все заводы работают на привозном сырье (с Дальнего Востока и Алтая).

Челябинский завод будет работать на концентратах, получаемых при обогащении медно-цинковых руд Урала. В 1935 г. должна быть резко усилена борьба за сокращение потерь цинка и за уменьшение процента содержания меди в цинковых концентратах.

В этой работе по освоению процесса разделения руд большую помощь предприятиям цветной промышленности должны оказать научно-исследовательские институты (Гинцветмет и Механобр).

Используя опыт освоения на «Электроцинке», Челябинский завод должен в 1935 г. полностью освоить процесс извлечения цинка. При этом на Челябинском заводе, поскольку он будет работать на более сложном сырье, принято несколько пониженное извлечение цинка—70% вместо 73%, достигнутых «Электроцинком» в первый год работы.

Объем производства дистилляционного цинка запроектирован на основе полного использования мощности существующих заводов.

Несмотря на достигнутые в 1934 г. успехи в снижении себестоимости цинка на дистилляционных заводах (на 8%), она все еще значительно выше, чем в 1930 и 1931 гг., причем на новых заводах она выше, чем на старых. Намеченное на 1935 г. улучшение технических показателей и увеличение загрузки предприятий обеспечивают снижение себестоимости в 1935 г. на 14,5% (без учета надбавки на хлеб).

Одна из важнейших задач цинковой промышленности в 1935 г. это—организация переработки отходов, содержащих цинк и свинец. Достаточно указать, что на «Электроцинке» за один год работы (1934 г.) накоплены около 2 000 тонн цинка в кэках (отход от выщелачивания). Для этого в плане капитальных работ предусмотрены строительство вельнустановок на «Электроцинке» и Челябинске для переработки кэков и установка по переработке раймовки на Укрцинке, причем Челябинская установка должна быть пущена уже в 1935 г.

С в и е ц. Увеличение выплавки свинца обеспечивается в основном за счет Чимкентского завода, введенного в строй в 1934 г.

Несколько отстает от темпов, намеченных пятилетним планом, развитие Алтайполиметалла и Садонского рудоуправления из-за отставания силового хозяйства и транспорта.

Добыча руды намечена в размере 1 020 тыс. тонн (148% к 1934 г.) и вполне обеспечена подготовленными запасами.

Основная задача свинцовой промышленности на 1935 г. заключается в сокращении потерь металла. Для успешного разрешения этой задачи необходимо с помощью Гинцветмета добиться улучшения работы обогатительных фабрик по разделению риддеровских и зыряновских руд.

Извлечение свинца при плавке должно сильно повыситься на всех предприятиях, в частности Чимкентский завод должен уже в 1935 г. довести извлечение до 82,0%. В среднем по Союзу извлечение свинца должно быть повышено до 86,4% против 82,8% в 1934 г.

Улучшение технических показателей позволяет наметить на 1935 г. снижение себестоимости свинца на 6,6%, в том числе по Чимкентскому заводу на 25% (без надбавки на хлеб).

Для обеспечения дальнейшего развития свинцовой промышленности (в 1936 и 1937 гг.) намечается форсирование горно-подготовительных работ и расширение их энергетического хозяйства и транспорта. К числу важнейших объектов строительства в этой области относятся: Ульбинская гидростанция и ж.-д. линия Риддер—Рубцовка (на Алтае), силовая станция и подвесная дорога на Садонском рудоуправлении.

Кроме того в плане капитальных работ предусмотрены расширение рудников на действующих предприятиях (Садон, Сихотэ-Алинский и Риддерский) и обогатительных фабрик (Риддер и Сихотэ-Алинский), начало строительства нового рудника на Алтае (Белоусовского), доведение до проектной мощности Ачисайского рудника и обогатительной фабрики и ликвидация недоделок по Чимкентскому заводу.

Легкие металлы. Намеченная программа выплавки алюминия выдвигает СССР по производству алюминия на третье место в мире. В 1935 г. производство алюминия в СССР целиком обеспечивается собственным производством глинозема и электродов.

Планом намечается полное освоение мощности Днепровского глиноземного завода при дальнейшем улучшении всех технико-экономических показателей его работы. Расход электроэнергии при электролизе должен быть сокращен до 19 700 квтч. на тонну алюминия вместо 20 400 квтч. по проекту; расход окиси должен быть доведен до 1,95 тонны вместо 2,04 тонны, что обеспечивает снижение себестоимости окиси на 22% и металлического алюминия на 13%. В целом по Главалюминию намечено снижение себестоимости на 15,3%.

Характерным для мировой алюминиевой промышленности является постоянное усовершенствование технологического

процесса аппаратуры. В результате успешной работы Ниисалюминия над рационализацией процесса в 1935 г. намечается переход на работу с анодами с двумя никелями и алюминиевой рубашкой, регенерация угольной пены и отработанного электролита, пуск опытной заводской установки высокоамперной ванны (46 тыс. ампер) с непрерывным электродом и проверка в заводских условиях работы ртутных выпрямителей.

В 1935 г. форсируется строительство Тихвинского глиноземного завода и Днепровского магниевых. Большие работы предусмотрены на действующих предприятиях: окончание первой очереди Днепровского комбината с расширением мощности завода против проектной, так как последние три серии электролитных ванн будут смонтированы на 32—35 тыс. ампер (вместо 23 тыс. ампер). Такое же расширение ванн предусмотрено при демонтаже отработавших ванн. Одновременно должно быть проведено соответствующее расширение силовой подстанции. В 1935 г. будут пущены дополнительно еще 184 ванны и расширен электродный завод.

На Волховском комбинате путем устранения узких мест предусмотрено увеличение мощности глиноземного завода.

Н и к е л ь. Увеличение выплавки никеля обеспечивается пуском в начале 1935 г. 2-й очереди Уфалейского завода, проектная мощность которого в связи с более низким, чем это предполагалось в проекте, содержанием никеля в руде несколько снижена и потому в 1935 г. план намечает дополнительное расширение сушильного и плавильного цеха.

Для обеспечения дальнейшего развития никелевой промышленности в 1935 г. начнется строительство рудника и будут развернуты подготовительные работы для строительства нового завода на базе актюбинских руд. Особенное внимание в плане капитальных работ на 1935 г. уделено форсированию поисковой и промышленной разведки в Монче-Тундре, где найдено интересное месторождение сульфидных медно-никелевых руд. Одновременно должны быть проведены работы по определению схемы переработки актюбинских руд и изучение свойств руд Монча-Тундры для быстрого включения в эксплуатацию этих месторождений.

О л о в о. Для выполнения плана производства олова в 1935 г. намечается расширение обогатительных фабрик, силового хозяйства, развитие транспорта и жилищного строительства.

В плане капитальных работ в целях расширения сырьевой базы олова предусмотрено ассигнование значительных средств (около половины всех затрат на олово) на форсирование разведочных работ.

В связи с большими потерями олова при обогащении руд и при плавке концентратов, поскольку в концентраты попадает

в значительном количестве вольфрам, висмут и другие металлы, в плане научно-исследовательских работ на 1935 г. предусмотрены работы по освоению селекции оловянных руд обработки бедных оловянных концентратов с высоким содержанием примесей. Эти работы должны обеспечить нормальное освоение процесса в оловянной промышленности.

Обработка цветных металлов. Запроектированный на 1935 г. значительный рост выплавки металла обеспечивает увеличение продукции цветметобработки на 20,8%. Выпуск кабельных изделий увеличивается на 26,8%, при более высокими темпами возрастает производство наиболее дефицитных видов изделий: выпуск голого провода (по и) увеличивается на 34%, выпуск силового бронированного кабеля—на 39,5%, продукция слаботочных изделий (в расчете по меди) увеличивается на 36,5%, а в пересчете на нец—на 66,1%. Однако этот рост далеко не удовлетворяет потребностей народного хозяйства, особенно по прокату.

Поэтому основная задача в области обработки—это форсирование развития биметалла, который должен в значительной мере заменить цветные металлы в прокатных изделиях. В плане 5 г. поэтому предусмотрено форсированное строительство в Венского завода биметалла, с тем чтобы увеличить мощность его против существующей в течение 1935 г. в 3,5 раза.

III. Редкие элементы

Промышленность редких элементов, существующая в настоящее время как самостоятельная отрасль, является совершенно новой, полностью созданной при советской власти в годы первой пятилетки.

В 1934 г. промышленность редких элементов добилась наибольшего расширения сырьевых ресурсов, увеличив одною мощию своего производственного аппарата. Начата старательская добыча на Джидинском россыпном вольфрамовом месторождении, выдвинувшемся на первое место среди вольфрамовых месторождений Союза. Оформлен новый вольфрамоносный район на Алтае (Колывань, Уба, Белорецк). Начато освоение нового Каробского молибденового месторождения, которое по мощи своих запасов превосходит известные молибденовые месторождения Союза. Выявлено новое молибденовое Пяя-Варское (Карелия) месторождение, общие большие перспективы. Открыто новое висмутосодержащее Алтымаасское месторождение, являющееся наиболее крупным из всех известных месторождений этого типа. Открыты два новых месторождения радиоактивных руд—Майли-Су и Ага-ское в Средней Азии. Начата эксплуатация Тургайского уранового месторождения.

Закончен строительством и введены в эксплуатацию обогатительные фабрики на Чикойском молибденовом руднике и на Никитовском ртутном комбинате. Разрешена проблема извлечения радия из буровых нефтяных вод острова Челекен и разработана технология производства металлической сурьмы на базе Кадам-Джайского месторождения.

Освоено производство нового типа сплавов РЭ8, обладающих более высокими режущими свойствами в сравнении с обычным победитом. В опытной стадии производства находится сплав «Сталинит 2», который по сопротивлению истиранию превосходит другие порошкообразные сплавы. Разработан метод изготовления нового твердого сплава «Эльвотит РЭ30», который показал при испытаниях замечательные свойства, ставящие его выше всех других советских режущих твердых сплавов.

В 1934 г. выпуск валовой продукции промышленности редких элементов превысил выпуск 1933 г. на 16,9%. План выполнен на 98%. При значительном росте продукции по сравнению с 1933 г. план производства по важнейшим видам продукции—вольфрамовым и молибденовым концентратам—все же не был выполнен. Основными причинами невыполнения плана явились отставание горно-подготовительных работ от добычи и все еще плохая работа обогатительных фабрик.

В 1935 г. промышленность редких элементов должна широко развернуть производство важнейших металлов и их соединений, увеличив выпуск валовой продукции на 28,2%. По важнейшим видам продукции выполнение плана 1934 г. и план производства 1935 г. представляются в следующем виде:

Темпы роста продукции промышленности редких элементов

Виды продукции	1934 г.		1935 г. в % к 1934 г.
	в % к плану	в % к 1933 г.	
Вольфрамовый концентрат	73,2	327,0	136,5
Молибденовый "	41,0	274,7	244,5
Сурьмяный "	—	70,5	651,5
Ртуть металлическая	106,7	115,4	134,9
Бериллий металлический	48,4	1 468,0	206,4
Вольфрамовый ангидрид	112,7	65,3	122,9
Вольфрамовая кислота	95,9	275,3	104,3
Победит	139,6	137,1	132,6
Сталинит	99,4	1 553,0	100,6

Дальнейшее развитие промышленности редких элементов лимитируется недостаточной выявленностью и разработкой

сырьевой базы, отставанием строительства обогатительных фабрик и неразрешенностью ряда технологических проблем. Поэтому основное внимание в плане капитальных работ на 1935 г. уделяется этим вопросам.

Общая сумма капитальных затрат на 1935 г. установлена в 50 млн. руб. Затраты на горно-подготовительные и геолого-разведочные работы составляют 22,3% от общей суммы затрат. Более половины этих средств ассигнуется на горно-подготовительные и разведочные работы по эксплуатируемым и осваиваемым месторождениям и около половины—на поисковые и геолого-разведочные работы по 25 новым месторождениям вольфрама, молибдена, ртути, висмута, урана и др. Свыше 25% всех капитальных затрат направляется на освоение новых месторождений, в том числе на освоение Джидинского и Колыванского вольфрамовых, Каробского молибденового и Тургайского сурьмяного месторождений.

В 1935 г. должны быть закончены строительством и реконструкцией следующие обогатительные фабрики: по вольфраму—Белухинская и Бурановская, по молибдену—Умальтинская и по сурьме—Кадам-Джайская. Суммарная мощность обогатительных фабрик по вольфраму и молибдену в результате работ 1935 г. должна возрасти почти в два раза.

В 1935 г. также должно быть закончено строительство нового ртутного завода в Никитовке, что позволит в следующем году увеличить продукцию ртути. В текущем году должен быть также построен опытный сурьмяноплавильный завод в Кадам-Джае. Должны быть также продолжены работы по развитию ряда новых опытных производств на заводе «А».

В 1935 г. особое внимание должно быть уделено поднятию производственной дисциплины, полному использованию пневматического хозяйства, поднятию коэффициента полезного действия обогатительной аппаратуры и борьбе с потерями редких элементов при обогащении (повышение степени извлечения металла из руд и повышение содержания его в концентратах) и при переработке.

Большое внимание в 1935 г. должно быть уделено научно-исследовательским работам, имеющим решающее значение для развития промышленности редких элементов. Важнейшими проблемами плана научно-исследовательских работ являются: извлечение радия из буровых нефтяных вод, разработка технологии кобальта, висмута и комплексных ртутно-сурьмяных руд, замена дефицитных редких элементов в твердых сплавах.

IV. Минералорудная промышленность

Промышленность минерального сырья создана советской властью. В дореволюционной России существовали лишь незначительные мелкие разработки хищнически эксплуати-

руемых месторождений минерального сырья. Несмотря на существование богатейших месторождений неметаллических ископаемых, их использование было настолько незначительным, что импорт минерального сырья в 1913 г. составлял около 40 млн. руб.

Роль минерального сырья становится все значительнее в связи с огромным ростом таких ведущих отраслей промышленности, как черная и цветная металлургия, инструментальное производство, самолетостроение, энергетика и химия. Потребителями минерального сырья являются помимо этих отраслей также и такие, как сельское хозяйство, бумажная, резиновая, фарфоро-фаянсовая и огнеупорная промышленности.

Промышленность нерудных ископаемых—это тыл, пока еще лимитирующий рост важнейших отраслей промышленности и вынуждавший до последнего времени допускать импорт ряда минералов. Между тем при надлежащем развитии этой отрасли промышленности в соответствии с ее сырьевыми ресурсами она в состоянии полностью покрыть потребность народного хозяйства Союза.

Еще XVI съезд ВКП(б) отметил: «...учитывая возрастающее значение промышленности нерудных ископаемых (минеральное сырье) в народном хозяйстве, а в частности в экспорте, съезд обращает внимание на необходимость обеспечения этой отрасли промышленности всемерного развития». В результате принятых мер уже в 1934 г. импорт минерального сырья сократился до 2,8 млн. руб. вместо 28 млн. руб. в 1930 г., а экспорт по одним лишь самоцветам, апатиту, каолину и хромиту достиг в 1934 г. 2,8 млн. руб.

В 1934 г. валовая продукция рудоминеральной промышленности выросла по сравнению с 1933 г. на 27,7%, достигнув 66,0 млн. руб. (в ценах 1926/27 г.). По ряду важнейших ископаемых, имеющих крупное народнохозяйственное значение, в 1934 г. достигнут значительный рост продукции, что видно из следующей таблицы:

Наименование	Единица измерения	1933 г.	1934 г.	1934 г. в % к 1933 г.
Хромиты	тыс. т	112,4	129,2	114,9
Плавиковый шпат	» »	19,3	23,9	123,8
Графит	» »	6,8	9,0	133,0
Корунд	» »	5,6	6,9	123,3
Каолин отмученный	» »	91,2	109,0	119,8
Барит	» »	31,4	50,0	159,3
Фосфоритная мука	» »	333,8	293,3	87,9

Однако, несмотря на столь значительный рост продукции 1934 г., минералорудная промышленность работала неудовлетворительно, выполнив план лишь на 88,6%.

Наиболее отстающей отраслью является фосфоритная промышленность, вырабатывающая муку, идущую непосредственно на удобрение полей, причем та часть фосфоритной промышленности, которая находится в ведении химической промышленности и поставляет сырье для переработки в суперфосфат, работает удовлетворительно.

По всей минералорудной промышленности за исключением фосфоритной, производительность труда в 1934 г. возросла на 6%, а себестоимость повысилась на 5,8% при задании низить себестоимость на 5,7%. По фосфоритной промышленности при плане снижения себестоимости на 21% себестоимость фактически повысилась на 57,8%.

В области капитального строительства в 1934 г. достигнуты первые успехи по созданию новых мощностей производства минерального сырья. В 1934 г. пущен в эксплуатацию крупнейший в мире по мощности завод кристаллического графита в Завальи (Одесская область) с годовой производительностью в 4 тыс. тонн. Построена и пущена в эксплуатацию первая очередь Просняновского каолинового завода (Днепропетровская область) производительностью в 25 тыс. тонн отмученного каолина. Введена в эксплуатацию Ключевская обогатительная фабрика (Урал) хромовых концентратов. Значительно расширены разработки и рудничное хозяйство минерального сырья (гумбринные, пегматитовые, полевошпатовые разработки, графитовые и каолиновые рудники).

Основной задачей минералорудной промышленности в 1935 г. является обеспечение потребности черной металлургии в хромитах и кристаллическом графите; химической промышленности—в плавленом шпате и барите; электротехнической промышленности—в слюде и мраморе; нефтяной промышленности—в гумбрине, а также в развитии добычи и обработки мрамора для широко разветвляющегося жилищного и коммунального строительства. Перед НКМестпромом РСФСР стоит важная задача—поднять производство фосфоритной муки до уровня существующей производственной мощности заводов.

В целом продукция минералорудной промышленности должна в 1935 г. возрасти на 42%-и составит 93,7 млн. руб., в том числе 35,7 млн. руб. по местной промышленности. Такой прирост продукции даст возможность несколько ослабить разрыв между уровнем производства минерального сырья и потребностью в нем народного хозяйства. Продукция по главнейшим видам минерального сырья в 1935 г. должна возрасти следующим образом:

Наименование	Единица измерения	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Хромиты	тыс. тонн	129,2	180,0	139,3
Плакиковый шпат.	» »	23,9	53,0	221,7
Графит кристаллический	» »	3,0	5,5	183,4
Корунд	» »	6,9	7,2	104,4
Фосфоритная мука	» »	293,3	495	168,8
В том числе местная промышленность	» »	130	225	173,1
Барит	» »	50,0	48,4	96,8

Наиболее слабым звеном минералорудной промышленности является состояние горно-подготовительных работ по подавляющему большинству ископаемых, особенно по хромитам.

Подготовленные запасы хромовой руды на 1/I 1935 г. составляют по предприятиям Гл. Упр. неметаллической промышленности НКТяжпрома всего лишь 2,5 тыс. тонн. Для обеспечения программы 1935 г. и подготовки необходимых запасов к 1936 г. необходимо в течение 1935 г. подготовить к выемке не менее 177 тыс. тонн руды. Таким образом успехи на этом участке в 1935 г. решают судьбу феррохромовой и хромпиковой промышленности на ближайший ряд лет.

Выполнение плана добычи плакикового шпата также в значительной степени зависит от темпов горно-подготовительных работ. Так, по Забайкальской группе месторождений плакикового шпата должны быть в течение 1935 г. подготовлены к выемке 42 тыс. тонн руды, в то время как подготовленные запасы на 1/I 1935 г. составляли лишь 5 тыс. тонн.

Отсутствие подготовленных запасов по бариту вынуждает запроектировать на 1935 г. уменьшение выпуска его по сравнению с 1934 г. В связи с этим на 1935 г. намечено форсирование горных работ и строительство нового завода по размолу и обогащению барита.

Исключительно серьезной и важной является задача ликвидации отставания фосфоритной промышленности. Для этого необходимо добиться ликвидации сезонности в этой отрасли промышленности, капитально отремонтировать и снабдить запасными частями крупнейший завод в Полпино; внедрить в практику работы заводов элементарные культурные навыки и улучшить жилищно-бытовое положение рабочих. Необходимо также уже в ближайшие годы перейти на более совершенные методы обогащения руд (флотацию), подготовив для этого соответствующие кадры людей.

В плакиково-шпатовой промышленности производительность труда в 1935 г. должна возрасти на 9,1%, в слюдяной — на 7%.

Себестоимость продукции (без фосфоритов) должна быть снижена на 5,7% (без хлебной надбавки). Себестоимость тонны фосфоритной муки должна быть снижена на 22,7%. Фосфоритная промышленность имеет все основания к тому, чтобы в течение ближайших лет путем упорядочения работы обойтись без государственной дотации.

Капиталовложения в минералорудную промышленность установлены планом 1935 г. в размере 49,3 млн. руб., в том числе по местной промышленности 15,2 млн. руб. 18% всех капиталовложений направляются на геолого-разведочные работы.

По хромитам в 1935 г. должны войти в эксплуатацию две шахты на Гологорском и Октябрьском рудниках на Урале (мощностью в 75 тыс. тонн) и по плавиковому шпату—одна шахта (годовой мощностью в 25 тыс. тонн) на Калангуевском руднике (В. Сибирь). Вводится также в эксплуатацию новое месторождение плавикового шпата в Оцелуе (Забайкалье).

В слюдяной промышленности должна быть реконструирована Иркутская фабрика с повышением ее мощности (в переводе на очищенную слюду) до 450 тонн слюды вместо существующей мощности в 250 тонн слюды. В Карелии должно быть закончено строительство первого в Союзе пегматитового завода, поставляющего сырье для фарфоро-фаянсовой промышленности и дающего продукцию на экспорт.

ХИМИЯ

В 1934 г. химическая промышленность перевыполнила план (106,3%), причем ее валовая продукция достигла 2 257,1 млн. руб. (в неизменных ценах 1926/27 г.) против 1 691,2 млн. руб. в 1933 г., т. е. возросла на 33%. Все это явилось прямым результатом успешного освоения передовой техники на вновь созданных заводах и в новых отраслях химической промышленности.

За первые годы второй пятилетки, в особенности в 1934 г., освоены мощности азотно-туковых заводов, введенных в строй в конце первой пятилетки и в начале второй пятилетки; получила громадное развитие апатитовая и калийная промышленность; в массовом масштабе освоено производство синтетического каучука и достигнуты высокие темпы роста коксохимической промышленности, благодаря чему создана прочная сырьевая база органической химической промышленности (анилокрашенной, пластмасс и т. д.). Удельный вес новых заводов в валовой продукции, не считая новой продукции, освоенной на старых предприятиях, возрос в 1934 г. до 36,8% против 27,4% в 1933 г.

Динамика производства по главнейшим отраслям химической промышленности показана в следующей таблице (см. первую таблицу на стр. 148).

При выполнении плана химической промышленности в целом на 106,3% вследствие недостатков организационно-технического руководства все еще отстает такая важная отрасль химической промышленности, как сернокислотная, лимитирующая производство минеральных удобрений и развитие других важнейших отраслей народного хозяйства (нефтеперерабатывающей, текстильной и др.).

Несмотря на огромные успехи в освоении техники новых предприятий, не выполнила план и горнохимическая промышленность, прежде всего по производству элементарной серы.

Динамика продукции химической промышленности
(без кокса и техноткани; в млн. руб. в ценах 1926/27 г.)

Отрасли	1933 г.	1934 г.		1934 г. в %	
		план	предварит. итоги	к 1933 г.	к плану 1934 г.
химическая промышленность . . .	1 691,2	2 123,2	2 257,1	133,4	106,3
в том числе:					
основная химия . . .	275,6	347,0	358,5	130,1	103,3
оргохимическая . . .	34,9	65,0	58,0	166,2	89,2
анилокрасочная . . .	103,5	124,0	135,5	130,9	109,3
лакокрасочная . . .	91,5	94,0	98,7	107,8	104,9
резиноасбестовая . . .	586,4	744,9	745,5	127,1	100,0
иome того коксовая . . .	197,5	263,8	277,0	140,3	105,0

В 1935 г. валовая продукция химической промышленности должна возрасти на 16,2%, что составит в стоимостном выражении 2 622,8 млн. руб. (без кокса и техноткани) против 2 257,1 млн. руб. по второму пятилетнему плану.

Ядром важнейших отраслей химической промышленности все отстает от заданий второго пятилетнего плана. В первую очередь к этим отраслям относятся производства минеральных удобрений, серной кислоты и соды, о чем можно судить по следующей таблице (в тыс. тонн):

Динамика продукции химической промышленности

Отрасли	Единица измерения	1934 г. предварит. итоги	1935 г.		1935 г. по годовому плану в %	
			по пятилет. плану	по годовому плану 1935 г.	к 1934 г.	к 1935 г. по пятилетке
серная кислота	тыс. т	782	1 025	965	123,4	94,1
фосфатные удобрения в пересчете на 14%-й суперфосфат	» »	890	1 466	1 200	134,8	81,9
сода кальцинированная	» »	402	425	416	103,5	97,9
Апатиты (руда)	» »	1 136,2	1 500	1 400	123,2	93,3
Сокс	млн. т	14,2	17,0	16,75	117,9	98,5
Органические красители	тыс. т	24,0	22,8	23,6	98,3	105,0

Показанное в таблице отставание объясняется как неудовлетворительной работой отдельных отраслей (серная кислота, преципитат, сера и др.), так и невыполнением заданий в области капитального строительства.

Основными задачами тяжелой химии в 1935 г. являются: ликвидация отставания сернокислотной промышленности путем лучшего освоения и интенсификации наличных мощностей, а также подтягивание производства элементарной серы; расширение производства всех минеральных удобрений и прежде всего азотно-туковых;

развертывание производства синтетического каучука и резиновой промышленности;

дальнейший рост коксохимии и органической химии (анилокрасочная, лакокрасочная промышленность и т. д.).

В 1935 г. должны быть интенсивно развиты новые производства, а также внедрены в производство новые технологические процессы, расширено использование техники высоких давлений и применение реакций в газовых фазах и т. д.

Азотная промышленность в 1935 г. должна приступить к строительству первого крупного завода на местных видах топлива, который должен работать по принципу газификации с парокислородным дутьем. Кроме того проектируется установка синтеза, рассчитанного на высокие давления до 850—1 000 атм.

В промышленности растворимых фосфатов в 1935 г. должно быть в более широких размерах развернуто производство нового высокопроцентного удобрения—преципитата, содержащего до 28% усвояемой фосфорной кислоты (против 14—18% в суперфосфате), выработка которого (преципитата) в небольших количествах начата в 1934 г. (1934 г.—1,4 тыс. тонн, 1935 г.—25 тыс. тонн).

Впервые в 1935 г. должно начаться крупное заводское производство газовой серы из флотационных хвостов цветной металлургии (11,7 тыс. тонн в 1935 г.).

В органической химической промышленности впервые в 1935 г. должно быть поставлено в заводском масштабе массовое производство синтетического метилового спирта (метанола), вырабатываемого по методам, близким к синтезу аммиака (завод был пущен в конце 1934 г.). В марте 1935 г. вступил в строй большой завод синтетического фенола, производимого путем непрерывного сульфирования бензола в газовой фазе.

Совершенно новыми видами продукции являются в 1935 г. ряд красителей и химико-фармацевтических продуктов, в частности противомаларийные препараты, а также ряд изделий из пластических масс, как например текстолитовые подшипники для прокатных станов, изготавливаемые из фенолоформальдегидных пластмасс. Эти подшипники с успехом могут заменить

1

ей изнашиваемости дадут значительную экономию, которая в 1935 г. определяется в 14,5 млн. руб. К новым видам химической промышленности пластических масс относятся также целлюлоза, заменяющая свинец в кабельной изоляции, оксид калия, необходимый как флотационный реагент в металлургии.

Химия твердого топлива в 1935 г. должна вступить в работу опытная углеперегонная установка, производство бензина путем полукоксования барзасских сапропели. Проектирования на основе ее работы большого завода. Строится первый опытный завод для производства прямого гидрирования угля (обработкой водородом) и проектируется строительство Московского химического комбината.

В 1935 г. общий объем капиталовложений в химическую промышленность установлен в размере 896,09 млн. руб., в том числе по основной, горной химии и синтетическому каучуку — 107,7 млн. руб. и по органической химии — 107,7 млн. руб. Химическую промышленность в 1935 г. сумма капиталовложений должна составить 125,7 млн. руб.

Из отдельных важнейших отраслей химической промышленности в 1935 г. стоят следующие задачи.

С е р н а я к и с л о т а. Выработка серной кислоты все еще сильно отстает от плана и от потребностей в ней таких отраслей промышленности, как нефтяная, текстильная, металлургическая и другие. План 1934 г. по всем сернокислотным

Союза был выполнен лишь на 89,9% (вместо 870 тыс. выработано 782 тыс. тонн). Это объясняется запозданием в эксплуатацию новых сернокислотных установок (Горно-Актюбинск) и главным образом неудовлетворительным состоянием техники и оборудования на функционирующих заводах. Плохая работа существующих сернокислотных предприятий вызывалась в значительной степени недостаточным ремонтом в течение ряда лет к планово-предупредительному ремонту аппаратуры, вследствие чего в одном лишь в 1934 г. 0% установок были поставлены на не предусмотренный капитальный ремонт.

В 1934 г. с пуском Красноуральской сушилки флотационных востов снабжение сернокислотной промышленности значительно улучшилось. Но и в 1935 г. задача бесперебойного снабжения этой промышленности сырьем остается актуальной.

В 1935 г. производство серной кислоты запроектировано в размере 965 тыс. тонн (по пятилетнему плану — 1 025 тыс. тонн). В 1934 г. было выработано 782 тыс. тонн. Намечаемое увеличение по сравнению с 1934 г. увеличение выработки серной кислоты на 23,4% должно быть достигнуто главным образом за счет лучшего освоения существующих мощностей и дальней-

его улучшения баланса серосодержащего сырья (освоение расширение мощности Красноуральской сушилки флотационных хвостов, внедрение перефлотации хвостов и более широкое применение углистого колчедана).

План 1935 г. предусматривает дальнейшие качественные сдвиги в сернокислотной промышленности. Удельный вес башенных систем в выработке серной кислоты возрастает до 2,7% (против 47,7% в 1934 г.), доля же камерных систем снизится до 17,3% (против 20,1% в 1934 г.). Съем серной кислоты 1 м³ объема в свинце повышается: по башенным установкам с 18,5 кг против 18,3 кг в 1934 г., а по камерным—до 7,6 кг против 6,8 кг в прошлом году.

Минеральные удобрения. XVII съезд ВКП(б) поставил перед химической промышленностью задачу увеличения выпуска минеральных удобрений в течение второй пятилетки в 10 раз.

В 1934 г. освоены проектные мощности построенных в конце первой пятилетки азотно-туковых заводов. По сравнению с 1933 г. эти заводы вдвое увеличили выработку азотных удобрений и значительно улучшили их ассортимент. Наибольшее развитие получило производство высококачественных азотных туков.

План 1935 г. предусматривает дальнейший рост азотно-туковой промышленности. В течение этого года должно быть завершено большое строительство ряда новых заводов и вторых очередей действующих предприятий. Выпуск азотных удобрений в 1935 г. увеличится по сравнению с 1934 г. на 53,7% при одновременном улучшении их ассортимента.

Благодаря мощному росту в 1934 г. производства апатитов создана крепкая сырьевая база промышленности фосфатных удобрений. В IV квартале 1934 г. вступила в строй вторая очередь фабрики флотационных апатитовых концентратов, вследствие чего суммарная мощность ее достигла 1 млн. тонн концентратов в год. Уже в 1934 г. в условиях пускового периода фабрика эта дала фосфатной промышленности 382,8 тыс. тонн концентрата, увеличив по сравнению с 1933 г. выпуск продукции почти в 2 раза. Добыча апатитовой руды в 1934 г. достигла 1 136 тыс. тонн против 687 тыс. тонн в 1933 г.

В 1935 г. должен иметь место дальнейший мощный рост промышленности апатитов. Выработка концентрата должна возрасти до 700 тыс. тонн, или почти в 2 раза. Добыча апатитовой руды должна быть повышена до 1 400 тыс. тонн, т. е. на 23,2% больше чем в 1934 г. Это даст в основном возможность снабдить в 1935 г. все суперфосфатные заводы апатитовым концентратом—высококачественным сырьем (свыше 39% полезного вещества).

Производство фосфатных удобрений в 1934 г. достигло 1 090 тыс. тонн (в натуре) и 890 тыс. тонн в пересчете на стандарт, т. е. на 25,6% больше чем в 1933 г. В 1935 г., благодаря укреплению сырьевой базы, выработка фосфатных удобрений должна быть увеличена до 1 200 тыс. тонн, или на 34,8% (в пересчете 14%-ный суперфосфат). Фосфатная промышленность в 1935 г. тучит 72% апатитовых концентратов по отношению к общему количеству сырья (в 1934 г.—29,5%). Значительно возрастет количество готового продукта, что характеризуется следующими данными:

Содержание усвояемого P_2O_5 (в %)

1933 г.	14,4
1934 г. (предварительные итоги) . . .	14,7
1935 г.	16,4 ¹

В 1935 г. химическая промышленность согласно директивам VII съезда ВКП(б) впервые приступит к выпуску высококонцентрированных фосфатных туков. Два вновь построенных завода по производству преципитато-фосфатного тука с содержанием 28—35% P_2O_5 общей мощностью в 120 тыс. тонн должны освоить в 1935 г. технологический процесс и выпустить 25 тыс. тонн преципитата.

Несмотря на отмеченные выше сдвиги в производстве фосфатных удобрений, выпуск их все еще отстает от заданий пятилетнего плана, который намечал на 1935 г. выработку 66 тыс. тонн туков. В силу этого фосфатная промышленность должна ускорить освоение преципитатных заводов и приступить к строительству новых предприятий по производству концентрированных фосфатных туков. В то же время перед фосфатной промышленностью стоит задача коренным образом рационализировать технологический процесс на существующих заводах, осуществить переход на непрерывный метод производства, внедрить аммонизацию суперфосфата и добиться полной утилизации отходов.

Созданная на базе соликамских месторождений промышленность калия достигла в 1934 г. больших успехов в освоении первого калийного рудника и обогатительной фабрики. Добыча сырого сильвинита выросла в 1934 г. против 1933 г. в 3,3 раза и составила 1 001,6 тыс. тонн. В 1935 г. калийную промышленность вкладываются 24,3 млн. руб., большая часть которых направляется на строительство второго калийного рудника и карналито-магнезиевого комбината.

Наряду с производством минеральных удобрений в борьбе за высокую урожайность значительную роль играет производ-

¹ На суперфосфатных заводах, работающих исключительно на апатитовых концентратах, содержание усвояемого P_2O_5 должно быть доведено до 17,7%.

ство средств для борьбы с вредителями сельского хозяйства. В 1934 г. выпуск этих ядов составил 30,0 тыс. тонн против 16,6 тыс. тонн в 1933 г., что означает рост на 80%. При этом ассортимент ядов значительно расширяется (ультрасера).

В 1935 г. химическая промышленность должна выработать 40,1 тыс. тонн ядов, или на 33,5% больше чем в 1934 г.

На основе улучшения технологического процесса (внедрение планово-предупредительного ремонта, лучшая организация труда, укрепление технического руководства) заводы кальцинированной соды перевыполнили план 1934 г. на 3,9%, выработав 402 тыс. тонн кальцинированной соды и тем самым повысив свою продукцию на 21,8% против 1933 г. Но несмотря на это, потребности народного хозяйства в кальцинированной соде полностью не удовлетворяются. На 1935 г. намечается повысить производство кальцинированной соды до 416 тыс. тонн (по плану пятилетки—425 тыс. тонн), что означает рост против 1934 г. лишь на 3,5%. Столь незначительный рост производства кальцинированной соды объясняется тем, что наличные мощности заводов уже практически исчерпаны. Поэтому дальнейшее увеличение выработки кальцинированной соды требует развертывания строительства новых предприятий.

В 1935 г. должен быть построен пятый элемент на Донсоде мощностью в 70 тыс. тонн, на что ассигнуются 4,0 млн. руб., а в 1936 г. должно начаться сооружение больших содовых заводов.

Анилинокрасочная промышленность в 1934 г. в результате успешного освоения существующих мощностей перевыполнила годовой план и дала стране 24,0 тыс. тонн красителей (против 16,0 тыс. тонн в 1933 г.). Особенно большие успехи достигнуты в области производства собственных полупродуктов, которых в 1934 г. было выработано 43,0 тыс. тонн против 28,7 тыс. тонн в 1933 г., или на 50,0% больше.

Капиталовложения в анилинокрасочную промышленность в 1935 г. составят 24 млн. руб., причем основная часть этой суммы должна быть направлена на Рубежанский химический завод, на котором развивается производство индиго и индантироновых красителей. На этом же предприятии в текущем году должен быть введен в эксплуатацию законченный строительством в 1934 г. мощный фенольный завод, работающий по методу сульфирования бензола в газовой фазе.

План 1935 г. намечает выработку 23,6 тыс. тонн красителей (98,3% к 1934 г.) и 44,6 тыс. тонн полупродуктов (103,5% к 1934 г.). Значительное развитие должно получить в 1935 г. производство ускорителей и антиоксидантов для

Несмотря на растущий спрос на лаки и краски со стороны важнейших отраслей народного хозяйства, лакокрасочная промышленность в течение последних лет практически не увеличила своей продукции. Валовая продукция 1934 г. составила 98,7 млн. руб. в неизменных ценах 1926/27 г., что означает рост против 1933 г. лишь на 7,8%, против 1932 г.—на 1,2%. Вследствие затруднений с сырьем растительное масло, цинк, свинец, сера, растворители) основные производственные мощности были значительно недогружены (например в 1934 г. цехи глета и сурика были недогружены на 38%, цехи свинцовых белил—на 33% и т. д.). На 1935 г., в соответствии с постановлением СТО, объем производства в лакокрасочной промышленности запроецирован из расчета более полного использования технической мощности предприятий, вследствие чего общая продукция должна возрасти до 132,1 млн. руб. (рост против 1934 г. а 33,8%).

На капитальное строительство в 1935 г. в лакокрасочную промышленность намечено вложить 6,29 млн. руб.

Значительное развитие должна получить местная лакокрасочная промышленность, работающая на базе местных сырьевых ресурсов (земляные краски). При капиталовложениях сумме 2,5 млн. руб. продукция местной лакокрасочной промышленности должна возрасти в 1935 г. до 44,4 млн. руб. против 36,5 млн. руб. в 1934 г., или на 22,0%.

Выработка пластических масс, являющихся весьма ценными заменителями металлов и каучука, выросла в 1934 г. на 31,9% по сравнению с 1933 г. В 1934 г. освоено производство целлулоида для стекла «триплекс» и ряда изделий из пластических масс (текстолитовые подшипники для рокатных станков и пр.).

Валовая продукция промышленности пластических масс должна составить в 1935 г. 119,5 млн. руб. (по пятилетнему плану—126,7 млн. руб.), что означает рост против 1934 г. а 4,4%. Отставание производства пластических масс от заданий второго пятилетнего плана объясняется недостаточностью сырьевой базы и не вполне удовлетворительной работой первичных химических цехов «Большого карболита» и Охтенского авоода. Запроектированные планом 1935 г. капиталовложения размере 6,75 млн. руб. почти целиком направляются на одтягивание сырьевой базы, что позволит в дальнейшем повысить выпуск пластических масс, развив производство не только предметов широкого потребления, но и деталей для авто- и авиастроения, станков и т. д.

Выработка химико-фармацевтических препаратов в 1934 г. возросла по сравнению с 1933 г. на 4,4%, что далеко не удовлетворяет потребностей здравоохранения в этих препаратах. В целях скорейшего освобождения

страны от импорта медикаментов заводы химико-фармацевтической промышленности НКТяжпрома все более и более разгружаются от производства галеновых и других простых препаратов, передавая изготовление их Наркомздраву, и все более усиливают выпуск сложных препаратов органического синтеза. В 1934 г. химико-фармацевтическая промышленность освоила ряд новых сложных препаратов (плазмоцид—антималарийное средство, акрихин, являющийся полноценным заменителем хинина, и пр.). В связи с этими успехами в 1935 г. будет выстроен большой завод по производству акрихина, а также организовано производство пирамидона, антипирина, пергидрола и т. д. Капиталовложения по химико-фармацевтической промышленности на 1935 г. намечены в размере 20 млн. руб. Валовая продукция химико-фармацевтической промышленности в 1935 г. должна возрасти до 66,1 млн. руб., т. е. на 10,4% против 1934 г.

Резино-асбестовая промышленность, вырабатывавшая до революции почти исключительно галоши, все больше превращается в отрасль, производящую средства производства для многочисленных областей народного хозяйства (автомобильной, авиационной, электро- и радиопромышленности и т. д.), расширяя одновременно с этим выпуск предметов широкого потребления. В течение 1934 г. были освоены мощности ряда заводов-гигантов резиновой промышленности и Ярославского резино-асбестового комбината.

Огромное увеличение автомобильного парка Союза, непрерывный рост потребностей промышленности и широких трудящихся масс ставят перед резиновой промышленностью задачу максимального повышения темпов ее развития.

Производство резино-асбестовой промышленности в 1935 г. должно возрасти в следующем объеме (с услугами на сторону) (см. табл. на стр. 156).

В текущем году резиновая промышленность должна полностью ликвидировать производственный брак и добиться коренных сдвигов в улучшении качества продукции, увеличив в частности километраж пробега автомобильных шин: для обыкновенных—с 8 000 км в 1934 г. до 12 000 км; для шин «гигант»—с 15 000 км в 1934 г. до 18 000 км.

В 1935 г. на капитальное строительство резиновой промышленности отпускаются 47,7 млн. руб., из которых 40,0 млн. руб. должны быть направлены на дальнейшее расширение Ярославского резино-асбестового комбината.

В 1935 г. должна быть значительно расширена собственная сырьевая база резиновой промышленности. Созданная по инициативе т. Сталина промышленность синтетического каучука уже в 1934 г. освоила массовое производство и дала стране 11,2 тыс. тонн этого продукта. В 1935 г. выработка синтетического каучука должна возрасти настолько, чтобы покрыть потребности в каучуке в ка

Продукция резиновой промышленности

ты про- кции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.		1935 г. по народ- нохозяйств. плану в %	
			предварит. итоги	% выполнен. плана	по 2-му пяти- лети. плану	по народно- хоз. плану	к 1934 г.	к 1935 г.
зино-асбе- овая про- ышлен- сть . . .	млн.руб. в ценах 1926/27г.	586,4	745,5	101,1	876,7	898,2	121,1	102,4
хноткань .	» »	206,7	210,9	99,7	230	228,3	108,2	99,3
тошины .	тыс. шт.	679,1	1542,8	102,8	2000	2000,0	129,6	100,0
зиновая зубь . . .	млн.пар.	62,2	65,0	100,0	75,0	75,0	115,4	100,0

твующие заводы «СК» получают 24,85 млн. руб. капиталоземельных, что даст возможность еще более увеличить мощность предприятий и положит начало использованию многочисленных земель ценных для народного хозяйства отходов. В целях освоения строительства Эриванского завода «Совпрен» производству синтетического каучука на базе дешевого сырья на строительство его в 1935 г. ассигнуются 40,0 млн. руб. Кроме того 2,25 млн. руб. ассигнуются на строительство опытного завода по производству синтетического каучука из отходов переработки нефти.

Коксохимическая промышленность, технически перевооруженная в первой пятилетке, повышает валовой выжиг кокса быстрыми темпами, обеспечивая мощное развитие черной металлургии и подводя прочный фундамент под развитие органической химической промышленности на основе извлечения побочных продуктов коксования. В 1934 г. коксохимическая промышленность перевыполнила план на 1,5, выработав 14,2 млн. тонн кокса (1933 г. — 10,2 млн. тонн). Валовой выжиг кокса в 1935 г. намечается в количестве 17,75 млн. тонн. В соответствии с директивой партии о создании второй угольно-металлургической базы на Востоке удельный вес новых восточных районов (Магнитогорск, Кузнецк, Липецк, Жерово) в выпуске кокса должен в 1935 г. возрасти до 23,3% против 22,8% в 1934 г.

Внедрение новейшей техники (мощные быстроходные печи периодом коксования 16—18 час. и температурой коксования 250—1300°) уже позволило резко улучшить качество кокса. План 1935 г. намечает дальнейшее улучшение кокса: влажность кокса должна быть понижена до 3,8% (против 4,0% в 1934 г.);

содержание серы—до 1,7% (1,73% в 1934 г.); содержание золы—до 10% (10,1% в 1934 г.).

Развитие химических производств, основанных на улавливании побочных продуктов коксования (смола, аммиак, бензол и другие), отставало в 1934 г. от роста валового выжига кокса. Это объясняется запозданием со строительством коксохимических заводов и неудовлетворительным освоением химических станков, введенных в строй в предыдущие годы. Выходы химических продуктов были чрезвычайно низки, что привело к значительному недовыполнению плановых заданий в отношении этих продуктов.

План 1935 г. проектирует резкое повышение выходов химических продуктов к загруженному углю: смолы до 2,3% против 2,27% в 1934 г.); аммиака—до 0,2% (0,162% в 1934 г.).

Капиталовложения в коксохимическую промышленность 1935 г. составят 125,7 млн. руб., из коих 23,4 млн. руб. направляются в химические цехи, что даст возможность повысить выработку химических продуктов.

В 1935 г. предполагается ввести в эксплуатацию:

1) по Енакиевскому коксохимическому заводу: 4 батареи мощностью в 830 тыс. тонн кокса, сульфатное отделение мощностью в 10 тыс. тонн; 2) по Мариупольскому коксохимическому заводу: 2 батареи мощностью в 650 тыс. тонн кокса и сульфатное отделение на 8 тыс. тонн; 3) по Криворожскому коксохимическому заводу: 2 батареи мощностью в 650 тыс. тонн кокса и сульфатное отделение мощностью в 8 тыс. тонн сульфата; 4) по Запорожскому коксохимическому заводу—химический завод с отделениями: сульфата—8 тыс. тонн; 5) по Кемелюву вводится в эксплуатацию вторая очередь коксового блока мощностью в 275 тыс. тонн.

Себестоимость по основной химии (без учета повышения зарплаты в связи с установлением единой цены на хлеб) должна быть сокращена на 7,5%, по горнохимической промышленности—на 12%. Производительность труда должна возрасти по основной химии на 32,8%, по горной химии—на 4,2%.

Успехи, достигнутые химической промышленностью за первые два года второго пятилетия в освоении новых отраслей производства, рост кадров, овладевших техникой, огромное внимание, уделяемое химизации страны партией и правительством, обеспечивают выполнение и перевыполнение химической промышленностью плана 1935 г.

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Валовая продукция промышленности стройматериалов в 1934 г. достигла 450,8 млн. руб. против 366,0 млн. руб. в 1933 г., в том числе по системе НКТяжпрома (Главстройпром без Лес-промтяжа) 302,4 млн. руб. (рост на 20,2%) и по системе Наркомместпромов 148,4 млн. руб. (рост на 29,7%).

Такие высокие темпы развития промышленности стройматериалов являются прямым результатом осуществленных в 1934 г. крупных мероприятий по повышению технической вооруженности предприятий, организационному их укреплению и улучшению материально-бытового положения рабочих. Именно в результате этих мероприятий валовая продукция стройматериалов в 1934 г. превысила продукцию 1933 г., хотя рост ее все же сильно отстает от проектировок второго пятилетнего плана.

В 1935 г., исходя из необходимости полного обеспечения программы капитального строительства и эксплуатационных нужд народного хозяйства в стройматериалах, производство стройматериалов должно возрасти на 26,6%.

По отдельным видам стройматериалов в 1935 г. должен быть достигнут следующий рост продукции против 1934 г.: по цементу—на 23,5%, шамоту—на 22,2%, динасу—на 46,6%, кирпичу—на 30,6%, руберойду—на 38%, черепице—на 127,3%, извести—на 32,8%, алебастру—на 42,3%, шиферу—на 78,6%, асботрубам—в 14,3 раза.

Цементная промышленность в 1934 г. работала значительно лучше, чем в 1933 г. Если уровень производства 1933 г. был ниже уровня 1932 г. почти на 20%, то в 1934 г. продукция цементной промышленности превысила продукцию 1933 г. на 32,4%. Производительность труда в 1934 г. возросла на 19%, а себестоимость снижена на 6%.

Однако в 1934 г. цементная промышленность выполнила годовой план на 81,9%, произведя лишь 3 563 тыс. тонн цемента вместо заданных 4 350 тыс. тонн.

Недовыполнение плана объясняется помимо задержек в пуске новых заводов (Ново-Спасского в ДВК, Чернореченского в Западной Сибири, Кричевского в БССР, Армянского и др.), которые уже в 1934 г. должны были дать 320 тыс. тонн цемента, неудовлетворительным снабжением цементных заводов топливом, а особенно наличием пережогов топлива, недостаточным снабжением энергией, что привело к большим простоям действующих заводов (Путепровод, Подольский, Шуровский, Брянский и др.), неправильной организацией труда, слабым обеспечением шлаками шлако-портландцементных заводов, невыполнением заданий в отношении гидравлических и инертных добавок, внеплановыми ремонтами, частыми авариями и т. д.

В 1935 г. должно быть произведено цемента 4 400 тыс. тонн, т. е. на 23,5% больше, чем в 1934 г. Такое увеличение выпуска цемента вполне обеспечивается производственными мощностями цементной промышленности, которые в 1935 г. составят 5 620 тыс. тонн.

В отношении ассортимента план 1935 г. устанавливает следующие задания, значительно улучшающие качество цемента: цемента «Ост „0“» должно быть произведено 5,75%, «Ост „00“»—55,2%, «Ост „000“»—16,5%, шлакового цемента—9,55% и пуццоланового цемента, отличающегося устойчивостью под действием минерализованных вод и имеющего большое значение для гидростроительства,—13%.

Коэффициент использования оборудования вследствие увеличения производственной программы должен возрасти в следующих размерах (в процентах):

Использование оборудования цементной промышленности

Оборудование	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
По печам	55,4	65,7	69,5
» мельницам	43,7	53,3	58,0

Численность рабочей силы, занятой в производстве цемента в 1935 г., должна возрасти на 3 688 чел. по сравнению с 1933 г., или на 17,4%.

Такой рост контингентов вызывается расширением производственной программы и увеличением нагрузки новых заводов, вступивших в эксплуатацию в конце 1934 г.

Производительность труда в 1935 г. должна возрасти на 12% за счет лучшего использования оборудования, снижения удельного веса рабочих вспомогательных цехов, увеличения числа отработанных человеко-дней, уплотнения рабочего вре-

ени, уменьшения текучести и осуществления механизации трудоемких процессов.

Себестоимость в 1935 г. должна быть снижена на 7% за счет роста производительности труда, сокращения расходов сырья на тонну клинкера до 1 800 кг против 1 850 кг в 1934 г., сокращения расходов топлива на тонну цемента до 245 кг против 263 кг в 1934 г., точного выполнения установленных норм расходования сырья и вспомогательных материалов и сокращения административно-управленческих расходов.

Огнеупорная промышленность в 1934 г. добилась лучших результатов в реализации плана, чем остальные отрасли промышленности стройматериалов. Валовая продукция всей огнеупорной промышленности возросла в указанном году на 36%.

Выпуск динаса в натуральном выражении превысил выпуск 1933 г. на 66% (339 тыс. тонн против 204 тыс. тонн в 1933 г.), выпуск шамота возрос на 37% (1 220 тыс. тонн в 1934 г. против 888,9 тыс. тонн в 1933 г.). Удельный вес динаса в производстве основных видов огнеупоров (шамота и динаса) повысился в 1934 г. до 22,2% против 19,2% в 1933 г.

Специальная огнеупорная промышленность союзного значения целиком выполнила производственный план 1934 г. Грест «Укрогнеупоры» и отдельные предприятия треста «Огнеупоры» досрочно выполнили плановые задания.

Огнеупорная промышленность в целом, включая соответствующие цехи при заводах черной металлургии и других отраслей промышленности, выполнила план 1934 г. на 91% и впервые снизила себестоимость изделий на 5%.

При этом следует отметить, что в 1934 г. полностью были соблюдены стандарты в отношении физико-химических свойств продукции, т. е. огнеупорности, химической стойкости, механической прочности и дополнительной усадки.

Дефектность продукции по сравнению с 1933 г. была снижена на 30%.

В 1934 г. были пущены 3 новых огнеупорных завода: Часов-Ярский и Кондратьевский шамотные и Гришинский динасовый.

Возросшая в 1934 г. мощность производственного аппарата огнеупорной промышленности по шамоту с 1 500 тыс. тонн до 1 690 тыс. тонн и по динасу с 300 тыс. тонн до 560 тыс. тонн, намечаемый планом 1935 г. пуск крупных огнеупорных цехов Ново-Тагильского металлургического завода и усиление мощности реконструированных предприятий позволяют запроектировать на 1935 г. увеличение выпуска шамота на 22% (1 491 тыс. тонн против 1 220 тыс. тонн в 1934 г.), динаса—на 47% (497 тыс. тонн против 339 тыс. тонн) и магнезитовых огнеупоров—на 30%. Удельный вес динаса в производстве основных видов огнеупоров должен возрасти до 25%.

Вновь построенные и капитально реконструированные в послереволюционное время заводы должны дать в 1935 г. 66%

шамота и 70% — асбеста от всего производства этих материалов, в том числе по одним только новым заводам, не считая реконструированных, выпуск шамота должен составить 30%, а выпуск динаса — 52% от общего объема продукции.

Запроектированные масштабы производства ставят перед огнеупорной промышленностью ряд серьезнейших задач. Необходимо усилить использование действующих и вновь вводимых производственных фондов, улучшить качество изделий, снизить себестоимость продукции, поднять на более высокий технический уровень сырьевое хозяйство, являющееся отстающим участком огнеупорной промышленности.

Асбестовая промышленность в 1934 г. дала продукции на 28,6% больше, чем в 1933 г. План 1934 г. в целом выполнен на 92,2%, а по высоким сортам асбеста «АА» — на 83%.

План по асбестовой промышленности на 1935 г. исходит из необходимости полного удовлетворения потребностей резиновой, технотканной, шиферной, кожсуррогатной промышленности и промышленности пластических масс.

В 1935 г. должна быть пущена первая очередь крупнейшей в мире Баженовской асбестовой фабрики, проектная мощность которой (80 тыс. тонн асбеста) почти равна мощности всех ныне действующих предприятий (97 тыс. тонн).

В 1935 г. в СССР организуется массовое производство асботруб, которые будут изготавливаться на заканчиваемых строительством комбинатах «Красный строитель» и Сухоложском. Выпуск асботруб должен возрасти до 1 000 км против 70 км в 1934 г., т. е. в 14,3 раза.

Промышленность местных строительных материалов в 1934 г. добилась значительного прироста продукции. Так, производство кирпича увеличилось на 31%, извести — на 16,8%, алебаstra — на 21,9%. Но несмотря на столь значительный рост план 1934 г. не был выполнен полностью. Задания по выработке кирпича были выполнены лишь на 76,6%, по черепице — на 46,3%, по извести — на 75,3%, по алебаstrу — на 67,6%. Производительность труда в промышленности местных строительных материалов по заводам НКМестпрома РСФСР возросла в 1934 г. на 28,8%; впервые за ряд лет снижена себестоимость продукции (на 9% по трестированной промышленности НКМестпрома РСФСР). Увеличилась сортность выпускаемых материалов. Если в 1933 г. удельный вес стандартной извести, производимой на заводах НКМестпрома РСФСР, составлял 15% от всей выработки извести на заводах НКМестпрома РСФСР, то в 1934 г. доля стандартной извести возросла до 40%.

В 1933 г. только 10% продукции алебаstra отвечали требованиям стандарта, а в 1934 г. удельный вес стандартного алебаstra возрос уже до 20%.

Эти успехи были достигнуты благодаря организационному укреплению и расширению материально-технической базы

ленности местных стройматериалов. В 1933 и 1934 гг. промышленность получила 1 000 грузовых машин, 200 тракторов, 80 тягачей, до 450 тонн узкоколейных рельсов, около 100 тонн рельсов широкой колеи, до 25 многоковшовых экскаваторов, 400 моторов, разное технологическое оборудование, запасные части, а всего на сумму около 30 млн. руб. В 1935 г. предусматривает дальнейший рост и повышение качества продукции промышленности местных стройматериалов.

Производителями кирпича в 1935 г. должно быть выработано 6 000 млн. шт., т. е. на 30,6% больше, чем в 1934 г., в числе по промышленности НКМестпромов 2 270 млн. шт. против 1 875 млн. шт. в 1934 г. и по промкооперации 3 730 млн. шт. против 636 млн. шт. в 1934 г.

Развитие производства кирпича в 1935 г. позволяет не только полностью удовлетворить потребности капитального строительства, но и иметь нормальный запас кирпича на заводских складах. Это позволит своевременно начать строительство в 1936 г. и даст возможность потребителям получать кирпич, печи, а по сортам и доброкачественный.

В 1935 г. должно быть выработано известняков 2 800 тыс. тонн против 2 108 тыс. тонн в 1934 г. (рост на 32,8%), в том числе: промышленности НКМестпрома—879 тыс. тонн против 666 тыс. тонн (рост на 48,5%), по промкооперации—700 тыс. тонн против 581 тыс. тонн (рост на 20,5%).

Цемент в 1935 г. должно быть произведено 770 тыс. тонн против 541 тыс. тонн в 1934 г. (рост на 42,3%), в том числе по промышленности НКМестпрома—325 тыс. тонн против 230 тыс. тонн (рост на 41,3%).

Полученные за последние два года промышленностью местных стройматериалов средства механизации резко изменили облик и значительно приблизили ее к типу современного индустриального производства. В 1935 г. материально-техническая база промышленности стройматериалов в результате дачи ей значительных фондов оборудования, механизмов и транспортных средств будет еще более укреплена.

Однако до сих пор не налажено правильное использование механизмов. Изношенность оборудования, неполное использование механизмов, ненадежность производства запасных частей действующему оборудованию продолжают оставаться характерными чертами работы промышленности стройматериалов. Перед наркоматами местной промышленности ставится срочная задача организовать в 1935 г. на своих предприятиях собственное производство несложных машин и механизмов и запасных частей для действующего оборудования. Такая же задача ставится на 1935 г. и перед тяжелой промышленностью, которая должна приступить к производству крупных деталей действующего на ряде предприятий импортного оборудо-

и впервые поставить производство и выпустить образцы механизмов, как например, пресса Бокау и Вильфе производства силикатного кирпича и пресса Шпенглера ухого прессования кирпича.

проектированное планом повышение производительности на 12% по производству местных строительных материалов ЦСР при стабильности заработной платы дает все основания выполнения плана снижения себестоимости. Планом, г. предусмотрено снижение себестоимости на 10% по Р, на 8%—по УССР, на 6,7%—по БССР и на 11%—по Р. Цены на местные строительные материалы должны снижены на 10%, что явится крупным фактором в деле вления строительства.

1935 г. НКМестпромы должны закрепить наметившийся 1934 г. перелом в работе промышленности местных строительных, обеспечить дальнейшее организационное укрепление предприятий и развернуть систематическую борьбу за ление качественных показателей.

ро в е л ь н а я промышленность в 1934 г. в значительной преодолела отставание, имевшее место в предыдущем году, ведя 57 млн. м² кровельных материалов против 44,5 млн. м² 3 г. (рост на 29%).

отдельным видам кровли план 1934 г. выполнен в следующем объеме: по толю—на 95,9%, по руберойду—на 96,6%, шиферу—на 84%, по черепице и сланцам—на 50%.

производительность труда в толево-руберойдной промышленности в 1934 г. возросла по сравнению с 1933 г. на 20%. ие плана выполнено с превышением на 4,5%. Себестоимость продукции снизилась на 0,9% при задании в 4%.

план 1935 г. намечает большие сдвиги в дальнейшем развитии кровельной промышленности. Введенная в эксплуатацию в Куйбышевском комбинате импортная бумажная машина, являющаяся полуфабрикатом для толя и руберойда—картон, выполнение и в дальнейшем проектных норм на импорт-руберойдном агрегате завода «Выдвиженец», запланированный рост выпуска асбеста для шифера, направление гельных капиталовложений в местную промышленность льных материалов (черепица, сланцы)—все это должно учесть дальнейшее увеличение продукции кровельных материалов.

1935 г. должно быть произведено 71,4 млн. м² площади гтия вместо 57,3 млн. м² в 1934 г. (рост на 33%), в том 4 млн. рулонов толя, 1 млн. рулонов руберойда, пера (прокладочный материал для руберойдных покрытий)—15. рулонов, 180 млн. плиток шифера, 100 млн. шт. черепицы (без колхозов).

дельный вес полноценной кровли—руберойда—должен в 1935 г. возрасти до 20% против 19,3% в 1934 г., а шифера—

отив 17,4%. План 1935 г. предусматривает улучшение производства продукции кровельной промышленности пуска более плотных сортов толя и руберойда (толя против 13—14% в 1934 г., руберойда № 2—20%—7%), а также производство волнистого шифера, что экономит площадь покрытия и уменьшает раслических кнопок. В 1936 г. кровельная промышленна добиться резкого улучшения качества толя и, производства высококачественной рулонной и плитумно-смоляной кровли и других видов и ассортимовельных материалов. Одной из основных задач, ных перед промышленностью на 1935 г., является са плана строительства новых предприятий кровельышленности, реконструкция существующих предприпользуя опыт передовой заграничной техники.

1935 г. стекольно-фарфоровая промышленность должна ь 63,3 млн. м² оконного стекла (172,0% против 1933 г. против 1934 г.), 167,7 млн. шт. бутылок (122% против 122,1 млн. шт. ламповых стекол (121%), 150 млн. шт. (176%), 226 млн. шт. фарфоровых изделий ширпотреба. Это увеличение объема продукции должно быть достигнуто за счет использования наличных мощностей стекольно-фарфоровой промышленности, так и за счет ввода в эксплуатацию новых заводов—Лисичанского и Улан-Уденского, которые в 1935 г. должны будут произвести 4 млн. м² бемского стекла. Предприятия стекольной промышленности в 1935 г. полностью обеспечиваются всеми видами топлива, а также сырьем. В 1935 г. намечает дальнейшее улучшение качественных показателей стекольно-фарфоровой промышленности. Так, в 1935 г. расход сырья на единицу продукции должен снизиться на 9%, удельный расход электроэнергии—повыситься на 9%, за счет механизации трудоемких процессов, но при этом расход условного топлива на единицу продукции должен снизиться на 9%.

Производительность труда по всей стекольно-фарфоровой промышленности в целом по сравнению с 1934 г. должна повыситься на 6,2%, а по НКЛегпрому—на 15%.

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1934 г. НКЛес не сумел добиться необходимого улучшения в работе лесной промышленности. Валовая продукция НКЛеса в целом в 1934 г. по сравнению с 1933 г. пала всего лишь на 8,7%, достигнув 2 091,2 млн. руб. 1 924,0 млн. руб. в 1934 г. План 1934 г. выполнен на 95%. Производительность труда в 1934 г. по фабрично-заводской промышленности возросла на 8,5% против заданий на 12%. Себестоимость снизилась на 0,8% при плане на 4,5%.

Валовая продукция НКЛеса за истекшие 2 года пятилетия значительно отставала от проектировок пятилетнего плана. В 1933 г. задание пятилетки на этот год выполнено на 4,1%, а в 1934 г.—на 10,6%.

Такое резкое отставание лесной промышленности от задания пятилетнего плана в 1933 и 1934 гг. является прямым результатом неудовлетворительной организации привлечения на производстве рабочей силы, антимеханизации настроев, неудовлетворительности технического руководства, которые все еще не изжиты в системе лесного хозяйства.

В 1935 г. лесная промышленность должна добиться решительного перелома путем всемерного развития механизации вывозки и сплава леса, улучшения всего режима лесопользования и правильной организации труда. Особое внимание в 1935 г. должно быть также уделено дальнейшему развитию лесохимии, бумажной промышленности и производства мебели.

1. Лесозаготовка и деревообработка

По предварительным данным план вывозки леса выполнен в 1934 г. на 85%. Всего вывезено 184,5 млн. м³ вместо запланированных вторым пятилетним планом и планом 1934 г. 214,5 млн. м³.

Из числа основных заготовителей—НКЛеса, Главлесхоза, Юзпромтяжа, ЦОГ НКПС, Всекопромлессоюза, Востокостали Спецстали—только Главлесхоз выполнил план (9,1 млн. м³ против задания в 8,87 млн. м³).

Особенно следует отметить совершенно неудовлетворительную работу НКЛеса, который, несмотря на крупные капитальные вложения в промышленное освоение лесов и механизацию вывозки и сплава (264 млн. руб. за первые 2 года второго пятилетия), не сумел добиться перелома в лесозаготовках. Задание по вывозке леса НКЛесом выполнено лишь на 85,3%.

Вследствие этого удельный вес НКЛеса в общей вывозке 1934 г. по сравнению с 1933 г. снизился с 53,7% до 9,6%. Совершенно неудовлетворительная работа основных заготовителей, и в первую очередь НКЛеса, обусловила снижение количества вывезенного ими в 1934 г. леса на 2 млн. м³, или на 1,4% по сравнению с 1933 г. Вывозка по НКЛесу сократилась еще более (на 1,5%).

При снижении вывозки по НКЛесу в 1934 г. на 1,5% против 1933 г. сплав возрос до 61,51 млн. м³ против 52,5 млн. м³ в 1933 г., или на 17,1%. Возросла также разделка (шпалы, трепажный лес, балансы и т. д.).

Уменьшение вывозки леса основными заготовителями было перекрыто довольно значительным ростом вывозки, производимой самозаготовителями (включая сверхплановых самозаготовителей).

В 1934 г. самозаготовки возросли до 43,96 млн. м³ против 30,5 млн. м³ в 1933 г., или на 44,2%.

Однако рост самозаготовок сопровождался и некоторыми отрицательными явлениями. В качестве примера можно привести самозаготовки, проведенные Востокосталью, на которых выход деловой древесины составил лишь 10—12% вместо обычных для лесов этого района 30%, в связи с чем значительная часть деловой древесины была превращена в дрова для углежжения.

Учитывая, что самозаготовки имеют ряд дефектов, вытекающих из нерациональной эксплуатации леса (неполное использование сортиментов, распыление заготовок вместо их концентрации и т. д.), второй пятилетний план намечал систематическое увеличение удельного веса НКЛеса в вывозке леса и постепенное снижение удельного веса самозаготовителей, а начиная с 1935 г. и снижение абсолютного размера самозаготовок. Вследствие этого и прежде всего в целях развития механизации вывозки и сплава в промышленность НКЛеса сделаны крупные капитальные вложения. Но несмотря на это НКЛес до сих пор не справился с механизацией вывозки. Тракторный парк и парк автомашин НКЛеса используются лишь на 30—40% своей мощности; паровозы и мотовозы не сосредоточены на важнейших узкоколейных дорогах, а распылены

по многим дорогам и поэтому дают значительно меньший эффект. Подвесные однорельсовые дороги, построенные в 1931 и 1932 гг., до настоящего времени не обеспечены необходимым количеством вагонеток и мотовозов, хотя с производством их свободно могут справиться собственные мастерские лесных трестов.

График работы выполняется крайне неудовлетворительно. Кадры, необходимые для механизированной вывозки и сплава, подготавливаются далеко не в достаточном количестве.

В совершенном загоне находятся рационализированные дороги НКЛеса.

При значительно меньшей стоимости возки на конно-рельсовых дорогах по сравнению со средней стоимостью возки на всех прочих рационализированных дорогах¹ километраж конно-рельсовых путей сократился в 1934 г. до 60 км против 185 км в 1932 г.; километраж же конно-ледяных дорог, являющихся наиболее дешевыми в постройке, а в эксплуатации дорожке лишь конно-рельсовых, снизился до 5,9 тыс. км против 9 тыс. км в 1932 г.

Плохим использованием механических средств НКЛесом объясняется как невыполнение плана, так и повышение себестоимости работ на сплаве и вывозке леса.

Решительная ликвидация этого ненормального явления при дальнейшей механизации работ на лесозаготовке составляет одну из важнейших и узловых задач плана 1935 г.

Уже план 1934 г. намечал существенное увеличение доли капитальных вложений, направляемых в лесозаготовку, по сравнению с долей, идущей на промышленное строительство (строительство и реконструкция лесопильных и деревообрабатывающих заводов, фанерных фабрик и т. д.). Предварительные итоги выполнения плана капитальных работ показывают, что в 1934 г. вложения в лесозаготовку составили 134 млн. руб. против 98 млн. руб., вложенных в заводское строительство. Еще резче и ярче выражена установка на механизацию работ в области эксплуатации леса в плане 1935 г., который проектирует вложения в лесозаготовку в сумме 151,4 млн. руб., а в фабрично-заводское строительство—75 млн. руб.

План 1935 г. в целях улучшения лесозаготовки предусматривает снабжение НКЛеса значительным количеством рельсов, паровозов, платформ, автомашин, гусеничных тракторов и металла для производства 51 тыс. тракторных саней и саней канадского типа. Кроме того НКЛесу предоставляется большое количество машин и агрегатов для механизации разделки и сплава. Все это позволит достроить и доукомплектовать

¹ По отчетным данным за 1933 г. возка на расстояние в 1 км на конно-рельсовых путях обходилась 35 коп., тогда как средняя стоимость возки по всем рационализированным путям составляла 60 коп.

км ширококолейных, узкоколейных и подвесных дорог, км тракторных и автомобильных и построить 444 км новых механизированных дорог, в результате чего объем механизированной вывозки уже в текущем году должен увеличиться $\frac{1}{2}$ раза (с 4,8 млн. м³ до 12,3 млн. м³), а в 1936 г. — в 4—5 раз сравнению с 1934 г.

В дополнение к имеющимся на 1/I 1935 г. 5,9 тыс. км конно-аных дорог в 1935 г. должны быть выстроены новые дороги го типа протяженностью в 6 тыс. км. Увеличение протяжен- ги конно-ледяных дорог вместе с применением на возке а 40 тыс. новых канадских саней позволит повысить вывозку рационализированных дорогах до 15,9 млн. м³ в 1935 г. тив 13,3 млн. м³ в 1934 г.

Общий размер механизированной и рационализированной юзки в 1935 г. устанавливается для НКЛеса в 28,2 млн. м³ тив 18,1 млн. м³ в 1934 г. Такое увеличение создает пол- о возможность стабилизировать объем вывозки леса по обы- и дорогам с помощью колхозных лошадей.

С учетом всех этих факторов план вывозки по НКЛесу на 5 г. определен в размере 107,15 млн. м³, что означает рост сравнению с 1934 г. на 17%.

По всем же основным заготовителям—НКЛесу, Главлес- у, Союзлеспромтяжу, ЦОГ НКПС, Всекопромлессоюзу, стокостали и Спецстали—вывозка леса в 1935 г. должна тавить 163,56 млн. м³, т. е. возрасти на 16,3% по сравне- ю с 1934 г.

Устанавливая столь значительный рост вывозки леса основ- ми заготовителями, план 1935 г. вместе с тем намечает го- здо более сдержанные по сравнению с 1934 г. темпы роста возки леса самозаготовителями.

Вывозка леса самозаготовителями должна составить в теку- м году 51,98 млн. м³ против 43,96 млн. м³ в 1934 г., т. е. зрасти лишь на 18,2% против 44,2% роста в 1934 г.

Но и при этих условиях размер вывозки, производимой мозаготовителями, будет несколько больше, чем это устано- ено пятилетним планом для текущего года.

Обстоятельство это объясняется совершенно неудовлетво- тельной работой основных заготовителей в 1934 г. и прежде его НКЛеса.

Как достижение в работе основных заготовителей за 1934 г. жно отметить увеличение производства шпал, которое воз- сло до 32,8 млн. шт. против 26,6 млн. шт. в 1933 г. (рост а 23,3%), в том числе по НКЛесу до 18,9 млн. шт. в 1934 г. отив 13,8 млн. шт. (рост на 37%). План 1935 г. намечает даль- зшее увеличение производства шпал по всем основным за- товителям до 46,4 млн. шт. (рост на 41,5%), в том числе по КЛесу 30,3 млн. шт. (рост на 60,3%), но если учесть, что 1935 г. вступает в силу новый стандарт, предусматривающий

выпуск шпал более крупных размеров и требующих значительно более сложной обработки, то рост производства шпал в текущем году будет еще больше.

Следующим достижением является разработка лиственницы, которая началась по существу лишь в 1934 г. Эта трудная для разработки порода размещена в еще мало освоенных районах, главным образом в Западной и Восточной Сибири.

Сплав лиственницы затрудняется тем, что она вследствие своего высокого удельного веса тонет, проплыв 100—120 км.

Однако по твердости и по другим техническим свойствам лиственница с успехом заменяет дуб и другие твердые породы.

В частности лиственница вполне может быть применена при производстве вагонов, с.-х. машин и т. д. Поэтому план 1935 г. намечает крупный рост сдачи потребителям пиловочника из лиственницы. Сдача пиловочника из этой породы должна составить в 1935 г. 625 тыс. м³ против 250 тыс. м³ в 1934 г., в том числе по НКЛесу 525 тыс. м³ против 200 тыс. м³.

Специфические условия заготовки, вывозки и сплава леса (распыленность работ и низкая квалификация работников учета на местах и т. п.) затрудняют подведение итогов по производительности труда и себестоимости до получения полных отчетов с мест. Примерная же оценка на основании предварительных отчетных материалов НКЛеса за первое полугодие 1934 г. в сопоставлении с данными за 1933 г. такова:

Показатели	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1934 г. в % к 1933 г.
Число рабочих (в тыс.)	591,0	631,8	106,9
Выработка на 1 рабочего (в руб.)	1 655	1 599	96,6
Себестоимость 1 м ³	15 р. 80 к.	16 р. 30 к.	103,2

При задании повысить производительность труда на 7,4%, производительность труда, как видно из таблицы, в 1934 г. снизилась на 3,4%. Падение производительности труда при одновременном росте заработной платы привело к повышению себестоимости на 3,2%.

План 1935 г. намечает рост числа рабочих до 656,8 тыс. чел., или на 4,0%, и увеличение выработки на 1 рабочего—до 1 759 руб., или на 10%, что при одновременном повышении заработной платы на 6,4% обеспечивает снижение себестоимости на 2%.

Л е с о п и л е н и е. По второму пятилетнему плану и по плану 1934 г. выработка пиломатериалов в 1934 г. должна была составить 25,72 млн. м³. По предварительным данным (по кругу лесопильных заводов, охваченных пятилетним планом) факти-

выработка пиломатериалов в указанном году составила 11,3 млн. м³.

На этом образом план недовыполнен на 0,81 млн. м³, или на том числе по основным заготовителям—на 0,53 млн. м³, 2,4%. НКЛес несколько перевыполнил план (по предмету, учтенным пятилеткой), произведя 16,08 млн. м³ пиломатериалов вместо заданных 16 млн. м³.

Выполнение задания по выработке пиломатериалов на предприятиях, учтенными вторым пятилетним планом, фактически и с большим избытком перекрыто производством пиломатериалов на заводах, которые не учитывались этим (заводы районных исполкомов, строек и т. п.). В связи с неадекватностью запасов пиловочника на лесопильных заводах 1/1 1935 г., из-за недовыполнения в 1934 г. плана вывоза пиловочника, задание по производству пиломатериалов в 1935 г. должно быть установлено в несколько меньших размерах, чем предусмотрено вторым пятилетним планом. В 1935 г. по плану намечается производство 17,75 млн. м³ пиломатериалов (предприятия, учтенные пятилеткой) при общей мощности на 1/1 1935 г. в 22,75 млн. м³. По всем же лесопильным заводам в 1935 г. выпуск пиломатериалов должен составить 11,3 млн. м³.

Почти 80% общей мощности предприятий основных заготовителей приходится на так называемые «сплавные» заводы, получающие пиловочник исключительно из лесов. Для этих заводов запас пиловочника, имеющийся на 1/1 1935 г., решает объем распиловки в первом полугодии до начала нового пиловочника. Так например, на архангельских заводах НКЛеса запас пиловочника на 1/1 1935 г. составлял 1,3 млн. м³ при минимальной потребности на первое полугодие 1,3 млн. м³, а сталинградские заводы имели на 1/1 1935 г. запас пиловочника 1,3 млн. м³ при минимальной потребности в 700 тыс. м³. При значительных запасах заводы эти вынуждены переходить на три смены на работу в две и даже в одну смену. Заводы, получающие пиловочник по железным дорогам и водным путем, мощность которых по сравнению со «сплавными» заводами невелика, не сумеют покрыть в 1935 г. недовыполнение программы «сплавными» заводами.

Положение усугубляется еще тем, что продолжающееся сокращение ж.-д. транспорта и, в частности, нехватка платформ вынуждают «гужевые» заводы испытывать недостаток в пиловочнике. С учетом всех этих обстоятельств план 1935 г. и намечает быстрый рост капитальных вложений в вывозку и сплав пиловочника, сокращения ассигнований на строительство лесозаводов. По плану на строительство новых лесозаводов запланировано в 1935 г. в размере 75 млн. руб., в том числе на лесопильные заводы—47,93 млн. руб., на фанерные—14 млн. руб. и на мебельные—14 млн. руб.

Жажнейшими из объектов строительства являются Дальне-очный № 20 и Урюйский заводы. Строительство обоих предприятий началось в 1934 г., и в текущем году они жны вступить в эксплуатацию.

Основными объектами реконструкции являются заводы инский (в Восточной Сибири) и Тавдинский (на Урале), считанные на производство вагонных деталей и на распи-ку лиственницы. Пуск реконструируемых цехов этих пред-ятий намечается в 1935 г.

Большое значение имеют также специальные ассигнования достройку и дооборудование ряда сушилок, что позволит личить годовую производительность сушильного хозяйства (Леса на 250 тыс. м³ в условном счете на хвойные пилома-иалы толщиной в 30 мм.

Д е р е в о о б р а б о т к а. В связи с успехами в освоении ых производств—деревянных труб, стандартных домов, оительных деталей, лыж и т. д.—за первое пятилетие был строен ряд цехов, часть которых была закончена в 1933 1934 гг. Мощность этих цехов не могла быть полностью пользована, так как она оказалась значительно выше спроса их продукцию. Это особенно относится к производству стан-ртных домов и строительных деталей, но при этом следует метить, что при отсутствии достаточного сбыта строительных талей, производимых НКЛесом, детали эти в то же время успехом выпускаются некоторыми другими организациями, частности стройдворами. Объясняется это главным образом м, что НКЛес производит строительные детали по явно старевшему стандарту, не отвечающему современным требо-иям строительства и нуждающемуся в пересмотре.

Несмотря на большую потребность в деревянных трубах, прос на них не удовлетворяется полностью главным образом из-за недостаточных фондов металла, особенно проволоки. Зследствие этого производственные мощности цехов исполь-уются лишь частично. Так, при суммарной годовой мощно-ти цехов в 3 тыс. км труб за 1934 г. произведено меньше 300 км труб.

П р о и з в о д с т в о ф а н е р ы. По второму пятилет-нему плану и по плану 1934 г. выпуск фанеры в 1934 г. наме-чался в объеме 489 тыс. м³. Задание это было несколько пере-выполнено: выпуск фанеры в 1934 г. составил 490 тыс. м³. Но так как постройка новых фанерных заводов не была начата ни в 1932 г., ни в 1933 г., а строительство начатого в 1934 г. Сарапульского завода приостановлено, то задание на 1935 г. по фанере запроектировано в несколько меньшем размере, чем это предусмотрено вторым пятилетним планом.

Второй пятилетний план намечал довести производство фанеры в текущем году до 537 тыс. м³.

изводственные же возможности заводов позволяют выпуск фанеры лишь в размере 503,3 тыс. м³, что дает рост по сравнению с 1934 г. всего на 2,3% и недо-
шение задания второго пятилетнего плана на 6,4%.
В 1935 г. намечает реконструкцию Усть-Ижорского,
ижевского и Уфимского заводов.

Выполнение этих предприятий приведет к дополнитель-
ному производству фанеры в объеме 28 тыс. м³, из которых
10 тыс. м³ можно будет получить уже в 1936 г.

В процессе выполнения плана 1935 г. необходимо провести
много дополнительных мероприятий, направленных к увеличе-
нию производства фанеры в соответствии с заданием второго
пятилетнего плана.

В мебельном производстве. В 1934 г. фабрика
НКЛеса произвела мебели на 97,8 млн. руб. при плане
100 млн. руб. Промкооперация перевыполнила план
на 27,2 млн. руб. (127,2 млн. руб. при плане в 125 млн. руб.).

В 1935 г. намечает производство мебели на фабриках
и кооперации в размере 110,5 млн. руб. (в том числе на 55,5 млн. руб.
на фабриках, перешедших в НКМестпромы) и на предприя-
тиях всекопромлессоюза в объеме 150 млн. руб. Слабые темпы

развития мебельных фабрик, перевод трех крупных фаб-
рик на изготовление оборудования для метро и т. п. обусло-
вили отставание роста производства мебели от зада-
ния второго пятилетнего плана, согласно которому выпуск

к 1937 г. должен составить до 250 млн. руб. по НКЛесу
и 18 млн. руб. по Всекопромлессоюзу. С образованием
центров местной промышленности, которым передано свыше
100 тыс. (по объему выпускаемой продукции) мебельных

предприятий НКЛеса и большое количество фабрик местного зна-
чения принадлежат НКМестпромам. При надлежащем вни-
мании и помощи фабрики НКМестпромов могут значитель-
но увеличить свою продукцию. Поэтому при производстве

мебели на фабриках, перешедших от НКЛеса, на сумму
100 млн. руб. вся мебельная продукция НКМестпромов
в 1935 г. определяется планом в размере 75,5 млн. руб. Для

фабрик разных организаций (помимо НКМестпро-
мов) в 1935 г. намечает выпуск мебельной продукции
на 48,4 млн. руб. Общий размер производства мебели
в этом году устанавливается в 329,2 млн. руб., в том числе

100 млн. руб. по НКЛесу, НКМестпромам и кооперации.
В ближайших объектах строительства НКЛеса в 1935 г.
это Сталинградская мебельная, Химковская (под Мо-
сковью) Свердловская фабрики. Все эти фабрики начнут про-

изводство мебели в 1936 г. Общая производственная мощность
строющихся фабрик—около 40 млн. руб., но в 1936 г.
выпуск мебели примерно на 12—15 млн. руб.

II. Лесохимическая промышленность

Лесохимическая промышленность НКЛеса увеличила в 1934 г. изводство канифоли на 38,3%, уксусной кислоты на 45% формалина на 53% по сравнению с 1933 г.

Производство уксусной кислоты вследствие недостаточного зения мощности Ашинского завода и медленной рекон- укции Дмитриевского завода составило в 1934 г. 5,5 тыс. тонн сто намеченных пятилетним планом 6,2 тыс. тонн.

На 1935 г. план намечает значительный рост производства личных продуктов лесохимической промышленности по Лесу (от 15 до 27,5%).

План 1935 г. по НКЛесу намечает выпуск 6,5 тыс. тонн усной кислоты, 44,5 тыс. тонн канифоли (в том числе 5,3 тыс. ин по НКТяжпрому из живицы, заготовка которой отошла нему от НКЛеса), 1,9 тыс. тонн формалина и 0,41 тыс. тонн етона.

По сравнению с 1934 г. продукция лесохимической про- исленности по всем производителям, включая НКТП, ко- ерацию и НКМестпромы, в текущем году должна воз- сти в следующих размерах: по канифоли—с 49,7 тыс. тонн , 58,5 тыс. тонн, по уксусной кислоте—с 7,1 тыс. тонн до 9 тыс. тонн, по формалину—с 2,49 тыс. тонн до 4,4 тыс. инн.

В лесохимической промышленности достигнуты большие ачественные успехи. К этим успехам прежде всего надо от- ести: разрешение проблемы гидролиза древесины и получения з нее этилового спирта, освоение на Яси производства спирта з сульфитных щелоков целлюлозного производства и в Ново- елице нового метода экстракции канифоли щелочью в омы- енном виде (этот метод позволяет получать высококачествен- ый продукт), разработка метода изготовления прессованной .ревесины для самых ответственных деталей машиностроения, разработка способов производства изоляционных плит и искус- твенных досок из отходов древесины, получаемых на лесопиль- ных и канифольно-экстракционных заводах и на бумажных фабриках.

В целях реализации этих достижений план предусматри- вает крупный рост капиталовложений в лесохимическую про- мышленность (до 60 млн. руб. в 1935 г. против 30 млн. руб. в 1934 г.). Капиталовложения эти позволят приступить к строи- тельству трех гидролизных заводов (в Ленинграде, Бобруйске и ДВК) суммарной мощностью в 10 млн. л этилового спирта (предприятия эти должны вступить в эксплуатацию уже в 1935 г. и в начале 1936 г.), одного гидролизного завода в Са- ратове мощностью до 10 млн. л и одного завода по производ- ству спирта из сульфитных щелоков при Камском целлюлозно- бумажном комбинате с пуском его в эксплуатацию в 1936 г.

те того в текущем году должно быть закончено строительство завода пластических масс в Ликине (Московская обл.) производительностью в 11 000 тонн и завода изоляционных в Новобелице (близ Гомеля) с производительностью тыс. тонн.

пищевая промышленность. В 1933 г. производство спичек составило 6,9 млн. ящиков, а в 1934 г. — 10,5 млн. ящиков. План 1935 г. намечает производство 10,2 млн. ящиков вместо 10,5 млн. ящиков по второму пятилетнему плану. Реконструкция фабрик «Везувий» в Новобелице (БССР) и «Леска» в Слободске (Горьковский край) является одной из важных предпосылок увеличения производства спичек в разрезе, определенных вторым пятилетним планом.

III. Бумажная промышленность

По второму пятилетнему плану производство бумаги в 1934 г. предусмотрено в объеме 600 тыс. тонн. Фактически же по предварительным итогам страна в 1934 г. получила лишь 559,7 тыс. тонн бумаги.

В 1935 г. производство бумаги должно составить 620 тыс. тонн против 655 тыс. тонн, предусмотренных вторым пятилетним планом.

Небольшой объем производства бумаги, установленный планом 1935 г. по сравнению с проектировками второго пятилетнего плана, объясняется недостатком целлюлозы из-за неполного освоения производственных мощностей Балахны, Ляли и фабрики «Герой труда». С пуском Камской и Кондопожского целлюлозного завода потребность в целлюлозе будет удовлетворена.

Важнейшей задачей бумажной промышленности в 1935 г. является пуск в III квартале Камской фабрики печатной бу-

маги при полном освоении мощности этого предприятия в 92 тыс. тонн. Продукция печатной бумаги более чем удвоится. Уже в этом году Кама должна дать 6,5 тыс. тонн бумаги и 10 тыс. тонн целлюлозы.

В Кондопоге план предусматривает пуск во II квартале первой очереди целлюлозного завода на 10,5 тыс. тонн и вторую очередь с установкой газетной (второй) оберточной машины во II—III кварталах 1936 г., что позволит довести выпуск газетной бумаги до 210—220 тыс. тонн из 184 тыс. т, намеченных для 1935 г.

Вступившая в строй Тифлисская бумажная фабрика мощностью в 2,5 тыс. тонн должна дать в текущем году 1 тыс. тонн бумаги. Запроектированный планом пуск в первом полугодии целлюлозного завода Марийского комбината освободит от импорта сульфатной целлюлозы и даст возможность

значительно увеличить производство кабельных и изоляционных бумаг.

Соломбальский завод в Архангельске мощностью в 17 тыс. тонн целлюлозы намечен к пуску в III квартале 1935 г. С пуском этого завода будет положено начало экспорту целлюлозы и использованию пропадавших до сих пор отходов лесопиления. Кроме этого предприятия около Архангельска же в 1935 г. должна быть начата постройка второго целлюлозного завода, главным образом для экспорта.

В текущем году должен быть введен в эксплуатацию новый цех Суражской фабрики с выпуском 1 425 тонн трансформаторного пресспана и 325 тонн матричного картона. В Красноярске должна начаться постройка комбината с производительностью до 64 тыс. тонн газетной, печатной и писчей бумаги. Наконец на Володарской фабрике в Ленинграде строится фибровый цех, а на Сибирской фабрике (Свердловская обл.) — цех пергамента.

В результате столь значительного объема капитальных работ и вложений, которые составят 173 млн. руб., бумажная промышленность должна получить большое развитие, начиная с 1936 г., так как уже в 1935 г. вступят в строй несколько объектов.

Из 620 тыс. тонн бумаги, намечаемых к выпуску в 1935 г., 540 тыс. тонн должен дать НКЛес, 33,6 тыс. тонн — НКПищепром (Главтабак) и 39,55 тыс. тонн — НКМестпромы на фабриках, перешедших к ним от НКЛеса. Этим фабрикам НКЛес уделял крайне слабое внимание, как мелким, дающим главным образом оберточную бумагу. Вследствие этого производственная программа по этим предприятиям была выполнена в 1934 г. лишь на 85,8% (30,2 тыс. тонн бумаги при плане в 35,2 тыс. тонн). НКМестпромы должны уделить максимальное внимание перешедшим к ним от НКЛеса фабрикам, особенно в связи с ростом товарооборота, который предъявляет огромный спрос на обертку. Отсюда увеличение бумажной продукции НКМестпромов по плану запроектировано в значительно более высоких темпах, чем по НКЛесу и НКПищепрому.

Для обеспечения этого роста НКМестпромам ассигнуются в 1935 г. специальные суммы для установки добавочных бумагоделательных машин на Нижнеднепровской и Михайловской фабриках и других машин на Матвеево-Курганской и Лальской фабриках.

Огромное значение лесной промышленности в осуществлении строительной программы, принятой вторым пятилетним планом, и в удовлетворении потребностей в бумаге развортывающейся культурной революции ставит перед этой отраслью решающую задачу — в 1935 г. добиться коренного перелома и тем самым ликвидировать отставание лесной промышленности от проектов второй пятилетки.

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На съезде советов т. М о л о т о в, подводя итоги легкой промышленности, указал: «теперешнее положение легкой промышленности мы не можем признать удовлетворительным. Ни по количеству производимой продукции, ни по качеству легкая промышленность пока не справилась с поставленными перед ней второй пятилеткой задачами». В 1934 г. выполнена легкой промышленностью на 93,9%, а продукция повысилась против 1933 г. всего лишь на 10,5%, как это видно из следующих цифр¹:

Валовая продукция легкой промышленности
(в неизменных ценах 1926/27 г., в млн. руб.)

расширение производства	1933 г.	1934 г.		% выполнения плана	1934 г. в % к 1933 г.
		план	выполнение		
валовая продукция	8 518,0	9 546,8	8 964,0	93,9	105,2
из числа:					
механическая обработка	654,6	769,2	697,3	90,6	106,5
текстильная и трикотажная промышленность	4 476,0	5 114,4	4 937,6	96,5	110,3
кожевенная	1 472,4	1 550,0	1 380,0	89,0	93,7
обувная	1 155,3	1 124,5	1 051,3	93,5	89,4
бумажная	198,7	287,2	228,5	79,5	115,6
и других отраслей, производящих предметы культуры, обслуживания, и полиграфическое производство	257,0	301,8	284,9	94,4	110,8

по уточненным данным план 1934 г. легкой промышленности на 96%, а продукция увеличилась по сравнению с 1933 г. на 7%.

Невыполнение плана легкой промышленностью явилось фактом неудовлетворительной работы промышленности за полугодие. В начале второй половины 1934 г. в работе легкой промышленности наметилось улучшение. Так, план квартала был выполнен на 96,5%, II квартала—на 97,8%, III и IV кварталов соответственно были выполнены на 102,2% и на 105,1%. Несмотря на это, план в целом был выполнен лишь некоторыми отраслями. Валяльно-войлочная, кожаная и шерстяная отрасли промышленности перекрошили план. Пеньковая промышленность выработала в I кв. каната на 5 тыс. тонн, а сноповяза на 3,3 тыс. тонн еще планового задания. Шерстяная промышленность произвела тканей на 1 млн. м больше, чем намечалось годовым планом. Перевыполнила план шелковая промышленность. Ведущие же отрасли легкой промышленности—хлопчатобумажная и кожевенно-обувная—не выполнили годового плана. Невыполнение плана этими отраслями объясняется, с одной стороны, совершенно недостаточной работой по расширению сырьевой базы, а с другой—нерациональным использованием сырья. Так, в хлопчатобумажной промышленности расход пряжи из сырья составил в 1934 г. 89,7% против 90,6% в 1933 г. Угары в качестве составили 3,75% вместо 2%, предусмотренных планом. Прядильные фабрики не добились выработки пряжи необходимой тонины, что привело к перерасходу сырья и утяжелению ткани. В результате по выработке пряжи план выполнен на 96,3%, а по готовым тканям на 88,3%. Совершенно неудовлетворительно использовалось сырье в кожевенно-обувной промышленности. Наличные ресурсы шкурок были далеко не полностью использованы, что и привело к перерасходу натуральной кожи и невыполнению плана выпуска обуви.

В 1935 г. легкая промышленность должна добиться значительного расширения своей сырьевой базы, лучшего использования сырьевых ресурсов и на этой основе увеличить свою продукцию до 10 млрд. руб. против 8,96 млрд. руб. в 1934 г., т. е. на 11,7%, как это видно из следующих цифр (см. табл. на стр. 178).

В текстильной группе отраслей легкой промышленности в 1935 г. наиболее резко должна возрасти продукция хлопчатобумажной, шелковой, трикотажной и валяльно-войлочной отраслей. Благодаря достигнутым в 1934 г. успехам в развитии хлопководства хлопчатобумажная промышленность в 1935 г. получит на 10 тыс. тонн сырья больше, чем в 1934 г. В то же время значительно улучшится и качество хлопчатобумажного волокна. Так, средний расход сырья на 1 метр льна, потребляемый промышленностью в 1935 г., повышается до 8,8 против 7,4 в 1934 г. Увеличение заготовок кокосов до 16,6 тыс. тонн в результате укрепления шелководства Средней Азии и Закавказья обеспечивает значительный прирост продукции шелкоткачества.

Продукция легкой промышленности на 1935 г.
(в неизменных ценах 1926/27 г., в млн. руб.)

О т р а с л и	1934 г. предварит. итоги			1935 г.			1935 г. в % к 1934 г.		
	Всего	В том числе продукция		Всего	В том числе продукция		Всего	В том числе продукция	
		НКЛП	местная промышленность		НКЛП	местная промышленность		НКЛП	местная промышленность
Вся валовая продукция . . .	8 964,0	4 897,3	4 066,7	10 009,2	5 549,0	4 460,2	111,7	113,3	109,7
В том числе группы:									
первичной обработки	697,3	673,3	24,0	809,9	782,5	27,4	116,1	116,2	114,2
волокна									
табачная	4 937,6	3 526,1	1 411,5	5 532,1	3 932,9	1 599,1	112,0	110,0	113,5
швейная	1 380,0	20,0	1 360,0	1 450,0	25,0	1 425,0	105,0	125,0	104,6
силикатная	228,5	55,8	172,7	3 022,0	87,7	214,5	128,0	157,0	118,0
кожевенно-обувная . .	1 051,3	511,7	539,6	1 124,4	566,9	557,5	106,9	110,8	103,3
культотрасли и полиграфическая	284,9	—	284,9	309,2	—	309,2	108,5	—	103,3

Вследствие неблагоприятных условий погоды 1934 г. в Средней Азии и в новых хлопковых районах, неудовлетворительной организационной подготовки к уборочной и заготовительной кампании наши хлопковые ресурсы несколько уменьшились в 1935 г. Поэтому план 1935 г. намечает небольшое увеличение продукции хлопчатобумажной промышленности в 1935 г. по сравнению с 1934 г.

План 1935 г. не намечает увеличения производства шерстяной продукции, хотя ресурсы шерсти в этом году больше, чем в 1934 г. Увеличение сырьевых ресурсов в шерстяной промышленности должно быть использовано для улучшения качества шерстяных тканей.

В общем выпуске текстильной продукции возрастает удельный вес льняной и шелковой промышленности, в особенности трикотажа. Изменение производственной структуры текстильной группы характеризуется следующими данными:

Производство текстильной промышленности
(включая промкооперацию)

Виды продукции	Единица измерения	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Хлопчатобумажные ткани . . .	млн. м	2711,3	2800,0	103,3
Шерстяные ткани	» »	73,0	72,8	99,7
Льняные »	» м ²	157,6	232,2	147,5
Шелковые »	» м	30,8	34,7	112,7
Чулочно-носочные изделия ¹ . .	млн. пар	308,2	370,0	120,1
Трикотажное белье ¹	млн. шт.	40,4	55,5	137,3
Верхний трикотаж ¹	» »	16,5	19,2	116,4
Канат	тыс. тонн	17,4	19,1	109,6
Веревка	» »	27,4	34,0	124,1
Льно-джутовые мешки	млн. шт.	52,1	76,0	145,9

¹ Без учета производства трикотажных изделий центральными организациями и непроектными наркоматами.

В 1935 г. льняная промышленность должна произвести на 75 млн. м ткани, шелковая промышленность—на 3,9 млн. м шелковых тканей, трикотажная промышленность—на 61 млн. чулочно-носочных изделий и 15 млн. шт. белья, пеньковая промышленность—на 25 млн. шт. мешков, 1,75 тыс. тонн каната и 6,6 тыс. тонн веревки больше, чем в 1934 г.

Резко должно возрасти производство обуви и кожевенных изделий. В 1935 г. должно быть произведено на 7,8 млн. пар кожаной обуви, на 1,1 млн. пар валяной обуви, на 0,1 млн. пар фетровой обуви и на 10 млн. пар резиновой обуви

чем в 1934 г. Рост кожевенно-обувной продукции
виден из следующих данных:

Продукция кожевенно-обувной промышленности

ды продукции	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
ная обувь	млн. пар	69,2 ¹	77,0 ²	111,3
ная »	» »	7,5	8,6	115,1
вая »	» »	0,6	0,7	111,1
овая »	» »	65,0	75,0	115,4
о-седельные изделия	тыс. комп.	879,9	966,0	109,5
ы	тыс. шт.	7 482,0	7 746,6	103,2

роме того обувь из утиля—9,2 млн. пар.
роме того обувь из утиля—11,3 млн. пар.

1935 г. значительно увеличивается продукция с и ли-
ой промышленности. В 1935 г. стекольная
шленность должна выпустить 63,3 млн. м² оконного
, т. е. на 12 млн. м² больше, чем в 1934 г. При этом
весь этот прирост приходится на долю бемского стекла
н. м² в 1935 г. против 35,0 млн. м² в 1934 г.). Вы-
утылок возрастает на 21,3% и достигает 327 млн. шт.
увеличивается выпуск стекольно-фарфоровых изделий
ого. потребления. В 1935 г. должно быть выпущено
млн. шт. столовой посуды (рост на 37% против 1934 г.),
числе 150,2 млн. шт. чайных стаканов (рост на 77%).
5 г. должно быть произведено 122 млн. шт. ламповых
1 (рост на 21,1%). Производство фарфоровых изделий
ого потребления должно быть увеличено на 31%. План
г. намечает выпуск 83 млн. тарелок, 24,4 млн. чашек
дцами, 20,2 млн. полукружек и 6,6 млн. чайников.
1935 г. должно форсированными темпами развернуться
водство предметов культурного обихода.
юд к общему и политехническому образованию, широкое
тие дошкольного воспитания, дальнейшее развитие сети
урно-просветительных учреждений (клубы, библиотеки,
культуры, избы-читальни) и массово-политической ра-
требуют ускоренного роста продукции отраслей легкой
шленности, обслуживающих культурные потребности
щихся. Продукция отраслей научно-наглядных пособий
на возрасти в 1935 г. до 65 млн. руб. По одной лишь
арственной промышленности продукция отраслей, про-

зводящих канцелярские принадлежности, должна увеличить на 11,4 млн. руб., достигая 107,8 млн. руб. В 1935 г. необходимо выпустить 4,4 млн. коробок перьев (рост на 10% против 1934 г.) и 6,1 млн. сотен карандашей (рост на 8,7%), 1 327 млн. традеей (рост на 12,8%).

Крупное увеличение намечено в 1935 г. и в производстве музыкальных инструментов. Выпуск гармоний должен возрасти в 1935 г. до 80,5 тыс. шт. (рост на 34,7%); производство ипковых инструментов—до 833 тыс. шт. (рост на 36,9%); производство духовых музыкальных инструментов—до 21,1 тыс. г. (рост на 21,3%); производство клавишных инструментов—до 5 600 шт. (рост на 25,8% против 1934 г.).

Основной задачей легкой промышленности наряду с увеличением продукции является улучшение ее качества и обогащение ее ассортимента. В последние годы хлопчатобумажная промышленность производила ткани тяжелые, грубые, недостаточной плотности. Расцветка тканей и их окраска были совершенно неудовлетворительны. В 1934 г. хлопчатобумажная промышленность несколько улучшила качество и художественное оформление тканей. С выработки были сняты 23 сорта низкокачественных тканей. Годовое задание по выработке тонких тканей улучшенного ассортимента (маркизет, зефир, тист, тонкий сатин и т. д.), а также таких тканей, как шерстянка, фланель, молескин, целиком выполнено. Однако общий план выработки улучшенного ассортимента в 1934 г., установленный в 661 млн. м, выполнен лишь на 88,3%. Значительно отстала от планового задания мерсеризация тканей (обработка устиком), способствующая улучшению их окраски и приносящая тканям мягкость и шелковистость.

Улучшение качества хлопка 1-го и 2-го сортов и рост удельного веса египетского хлопка позволяют хлопчатобумажной промышленности в 1935 г. повысить номера вырабатываемой пряжи, увеличить выработку тканей (гребенных—тонких) более высокого качества и лучшего ассортимента. Необходимо также улучшить качество сатиновых и платяно-рубашечных тканей. В хлопчатобумажной промышленности имеются широкие возможности для значительного увеличения выпуска начесных тканей, производства замши и других новых ценных сортов ткани. Ивановскому меланжевому комбинату в 1935 г. дано специальное задание—освоить производство хлопчатобумажных тканей с примесью искусственного шелка. В 1935 г. около 10% продукции комбината должно быть выпущено с примесью искусственного шелка. Метраж улучшенных тканей всей хлопчатобумажной промышленности должен составить в 1935 г. 1 000 млн. м.

Наличие в общем сборе хлопка 1934 г. 12,3% 4-го сорта 12,8% 5-го и 6-го сортов требует от хлопчатобумажной промышленности специальной подготовки к наиболее радио-

переработке низких сортов хлопка. Поэтому необходимо улучшить организацию работ трепального и чесального и также усовершенствовать процесс отделки и усилить защиту ткани.

Льняная промышленность в 1935 г. должна проявить борьбу за улучшение ассортимента своей продукции. Льняная промышленность достигла крупных успехов в области. Удельный вес тканей широкого потребления из продукции льняной промышленности, составлявший в 1933 г. 17%, достиг в 1934 г. 30%. В 1935 г. этот вес возрастет до 45%. При этом выпуск высококачественных изделий (скатерти, салфетное полотно) в 1935 г. увеличиться до 10 млн. м против 3 млн. м в 1934 г. В целях уменьшения брака особое внимание в 1935 г. должно быть уделено сортировке сырья по цвету и длине, а также борьбе с закосеренностью пряжи.

Задачи по улучшению качества продукции шерсти в 1935 г. и перед шерстяной промышленностью. В 1934 году достигнуты несомненные успехи в качестве продукции. Так, удельный вес чисто шерстяных тканей в общем ассортименте увеличился в 1934 г. в 4 раза, тонкосуконных и камвольных тканей—до 64% против 61% в 1933 г.; вольных тканей—до 22,5% против 17,5% в 1933 г. Удельный вес тканей с содержанием шерсти до 10%, составлявший в 1933 г. 32,6%, снизился в IV квартале 1934 г. до 5,6%. Но успехи могли быть гораздо более значительными, если бы шерстяная промышленность правильно использовала сырье. Кты на этом участке работы еще велики. Шерстяная промышленность и поныне еще смешивает совершенно различные химическим и технологическим свойствам виды сырья, в результате чего даже из хорошего сырья, потребляемого в чистом виде с низкосортным, получают ткани плохого качества и разнообразного ассортимента. Для устранения этих недостатков шерстяная промышленность должна уже в текущем году начать метод английского построения ткани, обеспечивающий более рациональное использование сырья.

Одной из важнейших задач шерстяной промышленности является всемерное увеличение выпуска крученых тканей. Выпуск тканей из крученой пряжи повысит их носкость и позволит добывать красных расцветок.

План 1935 г. намечает значительное улучшение качества продукции шелковой промышленности. Так, расход грежи на 1 м чисто шелковой ткани должен быть уменьшен до 73,8 г против 50,7 г в 1934 г. В 1935 г. должно увеличиться производство улучшенных сортов шелковых тканей, выработка фая-де-шина, вводится производство крепов и погана в полосу, обогащается ассортимент тканей из искусственного шелка и т. д. Основной задачей в области повышения

ества продукции шелковой промышленности является пол-
ное освоение производства искусственного шелка и ликвида-
ция брака, все еще достигающего огромного процента.

Трикотажная промышленность должна
значительно перестроить свою работу в целях изменения ас-
сортимента. До последнего времени трикотажная промышлен-
ность для производства фуфаяк, трусов, маек, купальных ко-
лонов, мужских, женских и детских бельевых изделий в боль-
шинстве случаев употребляла один и тот же сорт бельевого
лота, что не только ухудшало качество продукции, но и при-
вело к большому перерасходу сырья. Этот недостаток в ра-
боте трикотажной промышленности должен быть устранен.
При выпуске трикотажных изделий почти исключительно глад-
кого переплетения необходимо перейти к выпуску рисунчатых
изделий. Следует также увеличить число размеров вырабаты-
ваемых трикотажных изделий и перейти к выработке более
легкого и плотного трикотажного полотна, более тонких и плот-
ных чулочно-носочных изделий.

Коренным образом должна перестроить методы работы
швейная промышленность. За последние годы
характерной особенностью этой промышленности являлась
резкая специализация отдельных предприятий при край-
не раздроблении операций внутри самого предприятия.
Небрежность операций, которая зачастую приводила к небреж-
ности в работе и отсутствию должного контроля, отрицательно
отражалась на качестве продукции. Швейная промышленность
не уделяла достаточного внимания запросам потребителя.
Она имела дело с обезличенным покупателем, для которого
готовился обезличенный «средний» товар. В то же время
резкая специализация создавала искусственное затовари-
вание изделий в одном районе при недостатке этих же изделий
в другом. Эти недостатки должны быть устранены в 1935 г.
Швейная промышленность должна создать богатый
выбор фасонов и обеспечить красивый пошив. Задача швейной
промышленности заключается в том, чтобы добиться такого
качества массового пошива, которое не уступало бы качеству
индивидуального пошива.

Большое значение в области улучшения качества обу-
вы имеет производство будет иметь улучшение креп-
ления резиновой подошвы к кожаному верху. Значительно
более широкое применение должен получить химический метод
крепления. В 1935 г. должен возрасти выпуск целиком сур-
рогатированной обуви, которая по своему качеству не должна
уступать кожаной обуви.

В центре внимания всех отраслей легкой промышленности
должна стоять борьба с браком. Каждому изделию легкой
промышленности должна быть дана своя марка. Потребитель дол-
жен знать, чью продукцию он покупает; он должен непосредст-

участвовать в оценке качества изделий как о предприятия.

спех борьбы за качество продукции в громадной мере зависит от правильного использования сырья. Одним из важнейших условий выполнения плана легкой промышленности является коренное улучшение работы по освоению новых ресурсов сырья и их освоению. Легкая промышленность заготавливает хлопок, шерсть, кожу, обрабатывает на заводах первичной обработки лен, коноплю, хлопок, выводит, вырабатывает котонин и кожевенные суррогаты. Поэтому особое значение для легкой промышленности имеет улучшение заготовительной работы и работы заводов первичной обработки сырья. Перед легкой промышленностью стоит задача широкой реконструкции хлопкоочистительных заводов, обновления их оборудования, приведения в порядок энергетического и силового хозяйства и пр. Более тщательно должна проводиться сортировка сырья. Эти мероприятия должны не только повысить выход волокна и сырья, но и улучшить качество самого волокна. Большое значение в улучшении качества сырья будет иметь упорядочение и расширение складского хозяйства.

От качества работы заводов первичной обработки льна и конопли в значительной степени зависит качество самой готовой продукции льняной и пеньковой промышленности. Между тем эти заводы работают все еще неудовлетворительно. О качестве их работы можно судить по следующей таблице, показывающей чрезвычайно низкий коэффициент выхода длинного волокна:

Коэффициент выхода длинного волокна

Показатели	Заводская турбина		Ручная обработка
	ЛТ1	ЛТ2	
Выход длинного волокна от тресты, в %	4,6	5,4	15,4
Выход чесаного льна от тресты, в %	1,8	2,7	5,4
Выработка на 1 рабочего, в % от ручной обработки:			
переработка тресты	664	1 932	100.
выход всего волокна	439	720	100
выход длинного волокна	196	377	100

Важнейшей задачей льняной и пеньковой промышленности при переработке волокна является поэтому резкое сокращение турбинных отходов.

Громадные задачи стоят перед легкой промышленностью в области расширения сырьевой базы путем освоения уже существующих и новых видов сырья. Волокно льна-кудряша вполне может быть использовано в пеньковой промышленности (для крученых изделий) и в хлопчатобумажной промышленности (для замены льняного сырья). Лучшие сорта—отборный лен-кудряш, межеумок—вполне целесообразно использовать для производства тканей. В 1934 г. СССР имел более 600 тыс. га посевов льна-кудряша, причем уплотненность этих посевов позволяет уже теперь приступить к строительству заводов по первичной переработке льна.

Для производства крученых изделий, мешковины, холстов и даже одежных тканей могут быть широко использованы имеющиеся громадные ресурсы крапивы. В Германии, Австрии и ряде других стран существует ряд фабрик, специально перерабатывающих крапиву и масличные льны. В СССР же, который обладает богатейшими запасами этих видов сырья, легкая промышленность их совершенно не использует. Необходимо широко использовать и такие виды нового сырья, как дикая конопля, рогоза и т. д. Мобилизация этих видов сырья является важнейшей задачей легкой индустрии, в особенности же местной промышленности и кустарно-промысловой кооперации.

Необходимо также широко развернуть работу по использованию субтропических видов сырья, особенно драцены и новозеландского льна. Высокие выходы волокна из сухого листа (до 80%), богатые урожаи (до 2 тонн с 1 га), простота технологических процессов первичной обработки—все это позволяет этим культурам занять видное место в балансе сырья легкой промышленности. Наряду с этим должны быть продолжены работы по культивированию и использованию кенафа, кендыря и рами. Необходимо покончить с тем пренебрежительным отношением, которое проявляют некоторые работники легкой промышленности к этим важным видам сырья. Особое внимание следует уделить широкому использованию лубяных культур. Наконец крупную роль в борьбе за расширение сырьевой базы промышленности должно сыграть увеличение производства искусственного волокна, которое в нашем сырьевом балансе все еще не занимает должного места.

Освоение заменителей кожи является весьма существенным условием выполнения программы выпуска обуви. Обувная промышленность должна выпустить в 1935 г. 50 млн. пар обуви на подошве из резины и пластической кожи. Кроме того на суррогатной стельке должно быть выпущено около 16 млн. пар обуви. В 1935 г. необходимо переработать свыше 10 млн. шт. свиных кож, являющихся весьма ценным новым видом кожевенного сырья. Использование свиных кож обеспечивает промышленность полуфабрикатами в размере 20% общей потребности.

кожевенная промышленность должна широко развернуть работу за увеличение своей сырьевой базы. Ресурсы ее не велики, чем у текстильной промышленности. До сих пор не развернуты заготовки кожевенного сырья в северных районах Союза, которые могут дать большое количество оленьей шкуры. Равным образом почти не используются в качестве сырья для кожевенной промышленности шкуры рыб и морских животных. Вопрос их съемки и технологической переработки технически все еще не решен. Кожа ящериц и змей, используемая в Западной Европе и в США для изготовления наиболее дорогой обуви и изысканной галантереи, употребляется в ничтожном размере.

Возможности расширения сырьевой базы у легкой промышленности огромны. Все дело лишь в том, чтобы правильно организовать работы по изысканию сырьевых источников и развернуть борьбу за их наиболее эффективное использование. План 1935 г. намечает крупные сдвиги в деле улучшения естественных показателей работы легкой промышленности. Производительность труда в легкой промышленности в 1934 г. должна была возрасти на 5% при повышении заработной платы рабочих на 5% и снижении себестоимости на 8%. Фактически же выработка рабочего сохранилась на уровне 1933 г. при росте заработной платы на 15,5%. Хлопчатобумажная, трикотажная, кожевенно-обувная и швейная отрасли выполнили план по производительности труда лишь на 92,5%.

Основная причина невыполнения в 1934 г. заданий по повышению производительности труда в легкой промышленности заключается в неудовлетворительной организации труда и заработной платы. Производственный инструктаж был слаб. Повышению квалификации рабочих уделялось слишком мало внимания. Борьба за полное использование рабочего времени и преодоление текучести рабочей силы не велась с должной настойчивостью. В некоторых отраслях, например в кожевенно-обувной, ежемесячная убыль рабочих составляла 8%. Легкая промышленность вместо того, чтобы бороться с текучестью рабочей силы путем улучшения жилищно-бытовых условий рабочих, за последнее время из года в год систематически не использовала ассигнований на жилищное строительство.

Сдельная оплата труда не получила достаточно широкого применения в легкой промышленности. В отдельных отраслях разрыв между тарифными разрядами был столь незначителен, что система заработной платы не создавала необходимых стимулов к повышению квалификации рабочих и росту производительности труда.

Стабильность производительности труда при одновременном повышении заработной платы повлекла за собой рост

себестоимости продукции легкой промышленности в 1934 г. на 4%. Повышение цен на шерсть и кожу в 1934 г. не было перекрыто более экономным расходованием сырья. Плановые нормативы были превышены, что также способствовало увеличению себестоимости продукции. Повышение тарифов на электроэнергию и цен на нефтепродукты не было компенсировано более экономным расходованием топлива и энергии, что в свою очередь повышало себестоимость продукции. В целом себестоимость продукции увеличилась в 1934 г. на 8,5%.

В 1935 г. производительность труда по всей легкой промышленности должна быть повышена на 5,2%, в том числе по союзной промышленности на 3,8%. По хлопчатобумажной промышленности производительность труда должна возрасти на 4,4%, по льняной—на 10,6%, шелковой—на 2,7%, швейной—на 3,5%, трикотажной—на 14,5%, по кожевенно-обувной—на 6,3%. Заработная плата на 1935 г. запроектирована на уровне IV квартала 1934 г., что означает рост ее на 9,9% по НКЛегпрому и на 6,4% по НКМестпромам (против среднегодового уровня 1934 г.).

Для выполнения плана 1935 г. по увеличению производительности труда необходимо прежде всего ликвидировать внутрисменные потери, связанные с простоями, авариями и т. д., добиться полного использования рабочего дня, повысить техническую грамотность рабочих и развернуть борьбу за полный охват рабочего коллектива социальным и ударничеством. Улучшение техники управления, правильное планирование, внедрение технического нормирования, составление грамотного техпромфинплана, понятного каждому рабочему, осуществление подлинного хозрасчета,—таковы необходимые условия успешной борьбы за выполнение плана 1935 г. по повышению производительности труда.

Себестоимость продукции должна быть снижена в 1935 г. за счет внутрипромышленных факторов в целом на 1,65%, что даст экономию в 126,6 млн. руб. В результате более правильного использования сырья и прочих основных материалов себестоимость должна снизиться на 1,2% (экономия 90 млн. руб.). Снижение накладных расходов на 9% и общезаводских расходов на 10% должно дать экономию в 42 млн. руб. (0,6% всей себестоимости). Однако повышение цен на сырье (шерсть, кожа), произведенное в 1934 г., повышает себестоимость продукции легкой индустрии на 150 млн. руб., что составляет 2,1% всей себестоимости. В результате по НКЛегпрому себестоимость в 1935 г. возрастает на 1,2%, а по наркоматам местной промышленности снижается на 0,1%.

Отмена карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты привела к увеличению заработной платы по системе НКЛегпрома на 240 млн. руб. и удорожанию сырья на 1 500 млн. руб. Увеличение цен на сырье...

отмены отоваривания хлебом хлопкозаготовок, льнозаготовок и заготовок других видов текстильного сырья. Союзная промышленность в 1935 г. уплатит за хлопок на 1 100 млн. руб., на 180 млн. руб., за пеньку на 112 млн. руб., за шерсть 3 млн. руб., за кожу на 76 млн. руб. больше, чем по 1934 г. Если к тому же учесть удорожание полуфабрикатов, то себестоимость продукции союзной легкой промышленности возрастет в 1935 г. на 51,6%. Несмотря на возрастание себестоимости, отпускные цены для рыночного потребления остаются неизменными. Поэтому легкая промышленность в 1935 г. должна стать рентабельной, как это видно из следующей таблицы:

Рентабельность основных отраслей легкой промышленности
(убыток — ; прибыль +)

О т р а с л и	1934 г. предв. итоги	1935 г.
хлопчатобумажная	— 3,0	+3,5
льняная	—22,0	+8,0
пеньково-джутовая	—12,0	+8,0
шерстяная	— 1,5	+7,0
шелковая	+ 4,2	+5,7
хлопчатожелудчатая	+ 7,0	+5,5
кожевенно-обувная	+ 0,5	+5,0
швейная	—11,0	+6,1

В 1935 г. в легкой промышленности намечено осуществить крупную программу капитального строительства. Общий объем капитальных работ в легкой промышленности в 1935 г. установлен в 850 млн. руб.; в том числе по НКЛегу 658 млн. руб. Из этой суммы 349 млн. руб. направляются на строительство новых предприятий и крупную реконструкцию существующих; 131,5 млн. руб.—на мелкие работы на действующих предприятиях; 55 млн. руб.—на капитальное строительство. Для расширения сырьевой базы легкой индустрии в 1935 г. выделяются 107,9 млн. руб., в том числе для развития хлопкопрядильной, шерстомоечной и котонинной отраслей, льняных и пеньковых заводов—70,4 млн. руб. Капиталовложения в кожевенно-суррогатную и дубильно-экстрактную отрасли, а также на организацию заготовок кожи определены в плане на 1935 г. в сумме 30,4 млн. руб. Эти капиталовложения в сырьевую базу легкой промышленности позволят на протяжении 1935 г. ввести в эксплуатацию 13 заводов по первичной обработке пеньки мощностью

10,3 тыс. тонн и 17 заводов первичной обработки льна мощностью в 5 тыс. тонн волокна. Хлопкоочистительная промышленность строит в 1935 г. 3 новых завода: в Бухаре—мощностью в 15 тыс. тонн волокна; в Ходжейли (Кара-Калпакия)—мощностью в 7,75 тыс. тонн волокна и в Сальяны (Закавказье)—мощностью в 11 тыс. тонн. Особое внимание в плане строительства 1935 г. уделено расширению складского хозяйства. Одна треть всех капиталовложений в хлопкоочистительную промышленность направляется на строительство складов. В 1935 г. пойдут 260 хлопковых складов емкостью в 970 тыс. м³ и 33 сенных и прочих складов емкостью в 117 тыс. м³.

Производственная мощность хлопчатобумажной промышленности в 1935 г. возрастет до 27 тыс. тонн против 20 тыс. тонн в 1934 г. В текущем году должно быть в основном закончено строительство Черниговской хлопчатобумажной фабрики, полная мощность которой составит 9,6 тыс. тонн. Подготавливаются к вводу в эксплуатацию на полную мощность Нижнеомовская и Саранская хлопчатобумажные фабрики, каждая мощностью в 4,8 тыс. тонн.

По кожевенно-суррогатной промышленности в 1935 г. должен быть полностью закончен ряд строек, начатых в период 1931—1933 гг., как например Ивановский и Кировский комбинаты по выработке искусственной подошвы общей мощностью в 23 тыс. тонн заменителей. Полностью должно быть закончено строительство Ленинградской, Таганрогской и Одесской фабрик обувного картона с суммарной мощностью в 8 тыс. тонн продукции, а также Московского завода пластической обуви мощностью в 4,5 тыс. тонн. В 1935 г. завершается постройка завода искусственной технической кожи в Ленинграде мощностью в 1,2 тыс. тонн, продолжается строительство Каменского завода искусственной подошвы мощностью в 3 тыс. тонн.

Значительные капиталовложения предусмотрены планом 1935 г. на расширение базы вспомогательных материалов. В Зенюках намечено создание крупной базы по производству аллигаторских деталей, продукция которых согласно проекту мощности исчисляется в 22 млн. руб. Реконструкция фабрики в Костерево значительно укрепит материальную базу производства деревянных деталей, продукция которых в 1935 г. составит 10 млн. руб. в год. Реконструкция Полтавского механического завода обеспечит рост производства машин, в частности трикотажных.

Объем капитальных работ в текстильной промышленности Леппрома установлен в 1935 г. в размере около 400 млн. руб., из которых на одну хлопчатобумажную промышленность приходится 185,3 млн. руб., на льняную—90,8 млн. руб. хлопчатобумажной промышленности решающими стройками являются:

бульский меланжевый комбинаты. Эти комбинаты должны к концу 1935 г. в основном закончены и укомплектованы оборудованием в пределах 100 тыс. веретен каждый. Проектная мощность Барнаульского комбината составляет 31,9 млн. м меланжевого товара, а Ташкентского комбината—61,7 млн. м ткаля и сатина. Первый комбинат уже в 1935 г. должен дать 4,1 млн. м продукции, а второй—12,5 млн. м. Для обеспечения электроэнергией Ташкентского комбината строится электроцентраль. Продолжается строительство Ленинградской прядильно-ткацкой фабрики. По республиканской промышленности продолжается строительство Куровского меланжевого комбината и Ганджинской прядильно-ткацкой фабрики.

Важнейшими стройками льняной промышленности являются Костромской тонкополотняный комбинат системы Звонкина и Смоленский тонкополотняный комбинат. Зворыкинский комбинат в 1935 г. должен быть совершенно закончен и укомплектован необходимым оборудованием. Общая проектная мощность комбината составляет 13,8 млн. м².

В 1935 г. форсированными темпами должно развернуться строительство Смоленского комбината мощностью в 21,3 млн. м². В текущем году должен быть введен в эксплуатацию чесальный цех мощностью в 4,6 тыс. тонн. Развертывается строительство Оршанского комбината. Должна вступить в эксплуатацию Псковская чесальная фабрика мощностью в 16 тыс. тонн. Вяземская чесальная фабрика уже близка к полному освоению проектной мощности (19,5 тыс. тонн полуфабриката).

В шерстяной промышленности расширяется база камвольного производства в результате освоения полной мощности Гостокинской фабрики вистры (около 500 тонн штапельного волокна) и строительства чесальной фабрики им. Ланцуцкого мощностью в 5,3 тыс. тонн топса. Подготовка к монтажу турбины Клинцевской ТЭЦ (общая проектная мощность Клинцевской ТЭЦ установлена в 8 тыс. квт) обеспечит энергией тонкосуконную промышленность Западной области. Реконструкция Средневолжской фабрики «Красный Октябрь» и Арженской суконной фабрики расширит мощность грубосуконных предприятий до 7,7 млн. м.

Наиболее крупным объектом строительства в трикотажной промышленности является строительство Полтавской хлопчатобумажной фабрики мощностью в 8 тыс. тонн пряжи. Полтавская фабрика должна в дальнейшем стать прядильной базой для всей трикотажной промышленности Украины. Уже в 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию около 20 тыс. веретен. Продолжается дооборудование Ленинградской трикотажной фабрики «Красное знамя» и Витебской фабрики КИМ. В 1935 г. необходимо расширить отделочное производство фабрики «Красное знамя» и увеличить мощность Баки

ской трикотажно-чулочной фабрики на 3 млн. пар чулок. Продолжается строительство Кокандской чулочной фабрики и начинается стройка нового трикотажного комбината в Новосибирске. По местной промышленности расширяется мощность Харьковской и Киевской трикотажных фабрик; должно быть полностью закончено строительство Горьковской трикотажной фабрики. На Дальнем Востоке начато проектирование Биробиджанской фабрики.

Ведущим звеном строительного плана шелковой промышленности является увеличение мощности красильно-отделочного производства, в частности реконструкция «Красной розы» в Москве и расширение кокономотального производства. Наряду с окончанием строительства Ходженского шелкового комбината мощностью в 142 тонны грежи и 62 тонны крученого шелка начаты работы по расширению Ошской и Бухарской кокономотальных фабрик, с тем чтобы довести мощность каждой до 60 тонн грежи. В Закавказьи продолжается строительство Кутаисского шелкового комбината.

В пенько-джутовой промышленности заканчиваются расширение и реконструкция Орловской шпагатной фабрики, мощность которой доводится до 3,8 тыс. тонн изделий, и Касимовской сетевязальной фабрики мощностью в 2,7 тыс. тонн сетей. Продолжается крупнейшая стройка — Саранский комбинат крученых изделий мощностью в 16 тыс. тонн.

По швейной промышленности форсированными темпами развивается строительство Тушинской фабрики, заканчивается стройка Днепропетровской швейной фабрики. Должна быть закончена в части промышленного строительства швейная фабрика в Биробиджане.

Основными стройками кожевенно-обувной промышленности являются Новосибирская и Тифлисская обувные фабрики, каждая мощностью около 6 млн. пар. Первые очереди этих фабрик мощностью в 1 млн. пар обуви будут сданы в эксплуатацию уже к концу 1935 г. Развертывается строительство аналогичных по мощности фабрик в Кузнецке и Свердловске. В 1935 г. союзная промышленность приступает к строительству Восточно-Сибирской обувной фабрики. Республиканские наркоматы местной промышленности вводят в эксплуатацию Читинский овчинно-шубный завод, Сталинабадский кожевенный завод, Ташкентскую обувную фабрику и заканчивают реконструкцию Симферопольской обувной фабрики. В Биробиджане начато проектирование обувной фабрики. Осуществление этихстроек обеспечит более правильное размещение кожевенно-обувной промышленности по республикам и областям.

Стекольная промышленность значительно расширяет свою производственную мощность по бемскому стеклу. Две строящиеся печи Лисичанского завода должны довести мощность его до 5,4 млн. м² стекла. Завод уже в 1935 г. должен дать

одукцию в 2,2 млн. м². Мощность завода в Улан-Уде необходимо довести в 1935 г. до 2,5 млн. м² стекла. В 1935 г. этот вод должен дать 1,1 млн. м² стекла. Мощность продолжающегося строительством Ашхабадского завода в 1936 г. должна достигнуть 2,5 млн. м² стекла. В 1935 г. вводится в эксплуатацию Рославльский завод изоляторов мощностью в 9,5 тыс. изделий.

В фарфоровой промышленности продолжается строительство улевской фабрики; расширяются Калининская и Будянская фарфоро-фаянсовые фабрики.

В полиграфической отрасли в 1935 г. завершается строительство трех «Домов печати» (Минск, Ашхабад и Сталинабад) двух универсальных типографий—в Уфе и Сталинабаде; одается в эксплуатацию универсальная типография в г. Энльсе, типография в Тифлисе и газетно-журнальная типография в Баку. Строительство типографии в Алма-Ате ведется таким расчетом, чтобы ее можно было ввести в эксплуатацию в 1936 г. Начато строительство типографий в Биробиджане.

В промышленности музыкальных инструментов вводится эксплуатацию Черниговская фабрика мощностью в 240 тыс. ипковых инструментов и подготавливается к пуску Алатырская фабрика гармоний мощностью в 22 тыс. шт.

По промышленности канцелярских принадлежностей в 1935 г. намечается ввод в эксплуатацию Славянской карандашной фабрики с продукцией в 1 млн. сотен карандашей.

План капитальных работ на 1935 г. предусматривает значительную концентрацию средств по основным отраслям легкой индустрии. Из общей суммы вложений в сверхлимитное строительство по союзной промышленности в 316 млн. руб. около 210 млн. руб. должны быть направлены на строительство 17 наиболее важных объектов. В процессе стройки на одаются свыше 90 объектов общей стоимостью в 1,6 млрд. руб. соответствии с планом капиталовложений на 1935 г. за проектирована программа ввода в эксплуатацию 29 крупных южных новостроек общей стоимостью в 327 млн. руб. (вводимых в эксплуатацию в 1935 г.). Общая же сумма ввода в эксплуатацию в 1935 г. исчисляется в 732 млн. руб. против 31 млн. руб. в 1935 г.

Новое строительство легкой индустрии разрешает проблему более равномерного географического размещения легкой промышленности. Из 349 млн. руб., направляемых на крупные стройки, на старые промышленные районы Москвы, Ленинграда, Иванова падают лишь 97 млн. руб., Среднеазиатские же республики получают 60 млн. руб., Зап. Сибирь—51,5 млн. руб., Крайная—32,5 млн. руб., Западная обл.—32 млн. руб. и Закавказье—20 млн. руб. Таким образом план капитальных работ 1935 г. обеспечивает создание крупных баз текстильной промышленности в Узбекистане и Зап. Сибири, базы льняной про-

мышленности в западной области и намеченную вторым пятилетним планом реконструкцию украинских предприятий.

Вступление в строй действующих предприятий новых мощных, оснащенных передовой техникой, комбинатов легкой промышленности, как Барнаульский и Ташкентский хлопчатобумажный и Костромской льняной, во весь рост ставит задачу освоения новой техники. В частности Костромской льняной комбинат, оборудованный быстроходными ватерами системы Зворыкина, должен произвести переворот в технологии льняной промышленности. Льняная промышленность капиталистических стран еще не имеет предприятий с подобным оборудованием.

В 1935 г. должно получить широкое развитие проектирование новых объектов и конкретная разработка реконструкции промышленности, так как вторым пятилетним планом на 1936 г. намечено осуществление новой большой строительной программы и программы реконструкции. Именно поэтому в 1935 г. должна соответственно расширяться машиностроительная база легкой промышленности.

Внедрение в легкую индустрию новой техники и новых сложных процессов производства требует упорной неослабной борьбы за повышение квалификации рабочих, за подготовку кадров, умеющих использовать новые механизмы и новые методы производства. Рост производственных мощностей, расширение сырьевой базы, изыскание и освоение новых видов сырья, систематическая борьба за освоение новой передовой техники, которой оснащается советская легкая индустрия, борьба за кадры подготовят полное осуществление поставленной перед ней вторым пятилетним планом задачи—увеличить выпуск продукции в два с половиной раза.

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Валовая продукция пищевой промышленности НКПищепрома, Комитета заготовок при СНК СССР и наркоматов местной промышленности составила в 1934 г. по предварительной оценке 6 553 млн. руб. в неизменных ценах 1926/27 г., что означает выполнение плана на 90,1%¹.

валовая продукция пищевой промышленности по основному производству
(в неизменных ценах 1926/27 г.)

Наркоматы	1933 г.	1934 г.		% выполнения плана	1934 г. в % к 1933 г.
		план	предвар. итоги		
НКПищепром	3 801	4 851,0	4 526,6	93,3	119,1
Комитет заготовок	1 064	1 578,5	1 278,1	81,0	120,0
Промышленность наркоматов местной промышленности	585,8	844,5	748,5	88,6	127,8
Итого	5 450,8	7 274,0	6 553,2	90,1	120,2

Высокие темпы роста пищевой промышленности в истекшем году указывают на лучшее использование сырья, уменьшение потерь и значительный рост технической базы пищевой индустрии.

Выполнили план и дали наиболее высокие темпы роста следующие отрасли пищевой промышленности:

¹ По более поздним данным валовая продукция НКПищепрома за 1934 г. достигла 4 701,2 млн. руб., или 98,4%. Это дает рост против 1933 г. на 25,8%.

Выполнение плана пищевой промышленности в 1934 г.
(в тыс. тонн)

Отрасли	1933 г.	1934 г.		Выполнение плана в %	1934 г. в % к 1933 г.
		план	выполнение		
Рыба (улов)	1 303,0	1 500,0	1 502,6	100,2	115,3
Молочная (по всем системам)	297,3	312,4	344,4	110,2	115,8
в том числе НКПи- щепром	113,6	135,0	167,0	123,7	147,0
Крахмало - паточная по НКПищепрому	59,9	81,6	81,6	100,0	136,2
Колбасная по НКПи- щепрому	35,8	—	47,3	—	132,1
Сахаро-песочная	995,3	1 400	1 403,5	100,3	141,0

Ряд отраслей пищевой промышленности при значительном росте продукции против 1933 г. не выполнил установленный для них план. К ним относятся консервная, спиртовая, макаронная, маслوبيдная и пивоваренная отрасли пищевой промышленности, а также комбикормовая промышленность. Эти отрасли не сумели полностью использовать имевшиеся у них возможности ускоренного развития, недостаточно вели борьбу за развертывание сырьевой базы и лучшее использование имеющегося сырья, и именно этим объясняется невыполнение ими установленных планов развития.

В 1934 г. в пищевой промышленности достигнуто некоторое улучшение качества и ассортимента изделий. Особо необходимо отметить расширение ассортимента и улучшение качества колбас, печенья и высших сортов конфет. За истекший год значительно расширился за счет большого увеличения производства высших сортов ассортимент хозяйственного и туалетного мыла. Но все же в ряде отраслей качество и ассортимент продукции в 1934 г. оставались все еще на низком уровне (макароны, консервы, дешевые сорта конфет).

На 1935 г. производственная программа пищевкусовой промышленности НКПищепрома и наркоматов местной промышленности утверждена правительством в размере 6 037,5 млн. руб., или 114,4% от уровня 1934 г. (в том числе по промышленности НКПищепрома — 5 063,3 млн. руб., или 111,9% от уровня 1934 г.).

По мукомольно-крупяной промышленности Комитета заготовок план принят в сумме 1 692 млн. руб., что дает рост на 32,4% против уровня 1934 г.

По местной пищевой промышленности в соответствии с решением XVII съезда ВКП(б) о максимальном ее развитии план

г. предусматривает рост продукции до 974 млн. руб., — на 6,0 %.

О важнейшим отраслям пищевой промышленности намеченные производственные задания:

Продукция пищевой промышленности в 1935 г.

Отрасли	Единица измерения	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
со (без Заготскота)	тыс. тонн	430,0	460,0	107,0
ба—улов	» »	1 450,0	1 550,0	106,9
кар—песок	» »	1 350,0	1 450,0	107,4
сло растительное	» »	352,0	400,0	113,6
ило в переводе на 40% консервы (в переводе на условные 400-граммовые) . .	» »	431,5	500,0	115,9
сло животное	млн. банок	886,5	1 083,5	122,2
льномолочная и молочнокислая продукция	тыс. тонн	128,6	135,0	105,0
лиросы (НКПищепром)	» »	344,4	394,0	114,4
лиросы (НКПищепром)	млрд. шт.	70,6	75,0	106,2
хорка (НКПищепром)	тыс. ящиков	2 827,0	3 200,0	113,2
ндитерские изделия	тыс. тонн	546,0	634,0	116,1
леб печёный, всего	» »	10 264,2	13 893,6	135,4
лка, всего	» »	9 250,0	11 500,0	124,3
ула, всего	» »	709,4	975,0	137,4
мбикормовая	» »	214,3	350,0	163,3

Наиболее высокие темпы роста намечены по муке, крупе, макаронам, что обеспечивает широкое развертывание торговли мукой и крупой в соответствии с решениями ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) 1934 г. По маслосебестоимости, консерво-кондитерской, мыловаренной и спиртовой промышленности утверждены темпы роста, превышающие средний темп роста промышленности НКПищепрома. Намеченные в 1935 г. высокие темпы роста комбикормовой промышленности, имеющие важнейшее значение для развертывания кормовой базы животноводства, должны быть обеспечены на основе дальнейшего ускоренного развития пищевой промышленности и более широкого использования отходов ее отраслей.

Стержнем производственной программы пищевой промышленности на 1935 г. остается задача решительного улучшения качества пищевой продукции и расширения ассортимента изделий, приобретающая особую остроту с отменой карточной системы на хлеб и другие продукты и переходом к открытой даже продовольственных продуктов. В условиях развернувшейся советской торговли сбыт может быть обеспечен лишь таким

целям, которые удовлетворяют повышенным требованиям
зетского покупателя.

Значительно увеличиваются в 1935 г. роль и ответственность
щевой промышленности в организации производства с.-х.
рья и его заготовок.

В целях расширения сырьевой базы пищевой промышлен-
сти принята развернутая программа конкретных мероприя-
1.

План контрактации сахарной свеклы урожая 1935 г. опре-
ен в размере 120 млн. ц (кроме натуральной оплаты работ
С).

На текущий год установлен более ранний срок заключения
нтракционных договоров. При сохранении прошлогодних
м выдачи сахара, патоки и жома за сдаваемую свеклу и раз-
ров денежных авансов посеги свеклы в колхозах и едино-
чных хозяйствах освобождены от обложения с.-х. налогом.

Крупным стимулом в борьбе за урожай свеклы должна
ть система премирования колхозов и колхозников за свеклу,
нную сверх плана. Эта система премирования осущест-
ается непосредственно связанными с сырьевой базой сахар-
ми заводами.

Аналогичные мероприятия намечены по повышению урожай-
сти, увеличению валовых и товарных сборов масличных куль-
р, табака и других видов растительного сырья.

Значительные дополнительные ресурсы сырья для пищевой
мышленности в 1935 г. должны дать государственные за-
пки сырья у колхозов, колхозников и единоличников,
полнивших планы по обязательным поставкам и контрак-
ционным договорам.

Успешное выполнение в 1935 г. производственного плана
щевой промышленности в значительной степени зависит от
боты совхозов системы НКПищепрома.

Собственная сырьевая база НКПищепрома, дающая зна-
ельные ресурсы сырья для важнейших отраслей пищевой
мышленности, должна играть ведущую роль в увеличении
ичества и повышении качества сырья.

Из запроектированного на 1935 г. валового сбора сахарной
клы в 152,5 млн. ц совхозы Главсахара должны дать 16,8 млн.
против 12,1 млн. ц в 1934 г. Этот рост сырьевой базы сахар-
1 промышленности должен быть получен прежде всего за
т значительного повышения урожайности сахарной свеклы.
совхозам Главсахара урожайность на 1 га должна в 1935 г.
гавить 140 ц против 116,7 ц в 1934 г. при средней по Союзу
935 г. урожайности сахарной свеклы в 125 ц с 1 га.

По табачно-махорочным совхозам НКПищепрома намечено
личение валовой продукции табака с 27,4 тыс. ц в 1934 г. до
7 тыс. ц в 1935 г., махорки—с 51,1 до 72,6 тыс. ц. Урожай-
ть по табаку в совхозах НКПищепрома должна в 1935 г.

эзрати до 9,4 ц с 1 га против 7,3 ц в 1934 г., по махорке—с 6,5 о 12 ц с 1 га.

Планом 1935 г. намечено значительное увеличение поголовья кога в совхозах НКПищепрома. Так, поголовье свиней должно величиться на 19,7%, т. е. до 395 тыс. голов; поголовье круп-ого рогатого скота должно быть увеличено на 14,3%, или до 43,7 тыс. голов.

Третий год второй пятилетки должен явиться годом мас-ового ввода в эксплуатацию новых предприятий пищевой ин-устрии. В 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию 87 но-ых предприятий, в значительной своей части представляющих иучшие образцы передовой техники.

В 1935 г. завершается первая очередь большой строитель-ой программы пищевой индустрии, установленной решением ДК ВКП(б) в конце 1931 г.

Значительная часть капиталовложений концентрируется на основных участках пищевой промышленности. Затраты по мяс-ой (включая Заготскот и свиновхозы), рыбной и сахарной траслям промышленности достигают 362,74 млн. руб., или 57,08% всей суммы затрат НКПищепрома.

Капитальные затраты на 1935 г. по холодильной промышлен-ности в сумме 19,5 млн. руб. направляются в основном на до-стройку начатых в 1932 г. холодильников.

По местной пищевой промышленности планом предусмо-рены вложения в сумме 44 млн. руб. Большая часть ассигно-ванных на местную промышленность сумм направляется в рыб-ную, бродильную, крахмало-паточную и кондитерскую про-мышленность,—отрасли, имеющие наибольший удельный вес в выпуске продукции местной пищевой промышленности.

Производственная программа мукомольно-круп-я и иной промышленности на 1935 г. составлена с учетом пол-ного покрытия потребности в хлебе, муке и крупе на основ-широкой продажи этих продуктов населению.

Важнейшей задачей мукомольной и крупяной промышлен-ности в 1935 г. является улучшение качества муки, крупы и рас-ширение их ассортимента в соответствии с возросшим спросо-населения страны.

В составе мукомольной продукции резко должен быт-уменьшен удельный вес ржаной муки и при росте удел-ного веса пшеничной муки одновременно увеличено произ-водство высоких сортов муки, что видно из данных таблиц на стр. 199.

Выпуск сортовой муки (включая ячменную и кукурузную) по плану на 1935 г. запроектирован в размере 40% общего к-личества мучной продукции против 34,3% в 1934 г.

В соответствии с увеличением мукомольной продукци-запроектирован значительный рост производства дрожжей. О-нако увеличение производства дрожжей на 30,1% все же и

Продукция мукомольной промышленности в 1933—1935 гг.
(в тыс. тонн)

Сорта муки	1933 г.	1934 г. предварительн. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Мука ржаная, тыс. тонн	4 307,7	4 500	4 419,5	98,2
» ячменная, » »	19,6	80	214,5	268,1
» кукурузн. » »	134,8	50	58,8	117,6
» пшеничн. » »	3 381,1	4 620	6 807,2	147,3
В том числе:				
Сортовой помол (72%), тыс. тонн	—	130,2	220,0	153,0
» » (75%) » »	510,1	659,8	1 000,0	151,6
» » (85%) » »	1 274,3	2 193,0	3 177,2	141,8
Обойный 96%-ный » »	1 458,5	1 632,0	2 470,0	151,3
Всего муки	7 843,3	9 250,0	11 500,0	124,3

покрывает всей потребности страны. Для обеспечения выпуска установленных планом 35 тыс. тонн дрожжей и дальнейшего развития этой отрасли необходимо скорейшее осуществление ряда мероприятий по реконструкции ее технической базы. В частности необходимо быстрее освоение производства сепараторов для дрожжевой промышленности.

Рекордные темпы роста и значительное улучшение ассортимента намечены по крупяной промышленности.

Продукция крупяной промышленности
(в тыс. тонн)

Виды продукции	1933 г.	1934 г. предварительн. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Всего	623,9	709,4	975,0	137,4
В том числе:				
Пшено	294,5	251,5	271,0	107,8
Гречиха	101,1	85,8	96,3	112,2
Ячменная крупа	92,6	176,8	194,1	110,1
Овсяная »	15,7	53,0	173,0	328,1
Кукурузная »	6,9	9,9	29,4	297,0
Рис	29,0	45,5	54,5	119,8
Горох	5,6	7,5	15,6	208,0
Манная крупа	66,1	76,0	137,1	180,4
Прочие крупы	12,14	3,9	4,0	—

Приведенные данные характеризуют сдвиги в улучшении крупяной продукции. При среднем темпе роста по плану на

производство манной крупы почти удваивается, а вы-
а овсяной крупы растёт более чем в три раза.
производственные возможности государственных муко-
ах предприятий вполне достаточны для выполне-
апроектированной на 1935 г. производственной про-
а. На 1/1 1935 г. имелись 367 действующих мельничных
а. Главмуки. К концу текущего года количество
а. в связи с вводом в эксплуатацию новостроек должно
а. ти до 379. В связи с этим суточная мощность мельниц
а. г. должна достигнуть 49 700 тонн против 47 500 тонн
а. г.

питаловложения в мукомольно-крупяную промышлен-
на 1935 г. установлены в сумме 100,1 млн. руб. и распре-
а следующим образом: на продолжаемое строительство
а числе пусковые стройки)—48,95 млн. руб., на вновь
аемое строительство—5,6 млн. руб., на крупную рекон-
а. цию—2,4 млн. руб., на мелкие работы на действующих
а. риятиях—43,15 млн. руб.

а. становленный объём капиталовложений полностью обес-
а. ает окончание строительства мельничных комбинатов в
а. чно-Сибирском и Красноярском краях и ДВК, и ввод
а. плоатацию ряда мельничных предприятий, особенно в
а. ах, дефицитных по помольной площади, в частности в
а. ной Сибири, Казакстане и Средней Азии.

а. новь начинаемое строительство ограничивается пятью
а. тами: в ДВК, Казакстане, Западной Сибири, Узбекской
а. и ССР Армении, из которых мельница в ДВК заканчи-
а. я в текущем году.

а. существляется крупная реконструкция двух объектов—
а. нического комбината им. Цюрупы в Москве и Копеевской
а. ницы в Ивановской обл.,—обеспечивающих прирост по-
а. ной площади до 450 тонн в сутки.

а. роме того планом предусматривается реконструкция 17
а. нических предприятий с увеличением суточной производи-
а. лости их до 750 тонн, реконструкция и расширение 16 пред-
а. тий по производству овсяной крупы—для переработки
а. тонн зерна в сутки—и капитальный ремонт на действую-
а. предприятиях.

а. о сахаро-песочной промышленности в 1935 г.
а. чена выработка 1 450 тыс. тонн сахарного песка, что
а. увеличение на 7,4% против выработки 1934 г.
а. Заловой сбор сахарной свеклы в 1935 г. проектируется в раз-
а. 152,5 млн. ц, в то время как в истекшем году сбор соста-
а. 113,6 млн. ц.

а. величение производства сахарного песка на 7,4% при
а. е сырья на 34,2% объясняется тем, что сахарная про-
а. ленность по состоянию своей технической базы не может

переработать до 1936 г. всего сбора сахарной свеклы. таток свеклы урожая 1935 г. должен быть полностью переработан в I квартале 1936 г.

В 1935 г. значительно увеличивается производство сахара-финада: с 430 тыс. тонн, выработанных в предыдущем году, до 500 тыс. тонн (рост на 16,3%).

Общий объем капитальных затрат по сахарной промышленности составит 113,54 млн. руб., из которых 32 млн. руб. направляются на развитие сырьевой базы, главным образом на проведение мероприятий по повышению урожайности сахарной свеклы в совхозах. На продолжение строительства 10 сахарных заводов и 1 глицеринового завода ассигнуются 38,74 млн. руб., что должно обеспечить ввод в эксплуатацию в текущем году Бековского (Саратовский край), Кара-Балтинского (Киргизия), Бийского (Западная Сибирь) и Николо-Уссурийского (ВК) сахарных заводов. Остальная сумма вложений предназначена на капитальный ремонт и реконструкцию сахарных заводов и транспорт.

По маслوبيнной промышленности в 1935 г. задание производству принято в объеме 400 тыс. тонн против 352 тыс. тонн, выработанных в 1934 г. Маслوبيнная промышленность 1935 г. должна обеспечить льняным и конопляным маслом производство 54 тыс. тонн олифы.

Расширение сырьевой базы имеет первостепенное значение для всех отраслей пищевой промышленности. Для маслوبيнной промышленности сырьевая проблема приобретает особую остроту в силу того, что в последние годы имело место значительное недовыполнение планов по урожайности, валовому урожаю и заготовке масличных культур.

План на 1935 г. намечает стабильность общей площади сева масличных культур при значительном повышении урожайности. В то же время значительно должны возрасти площади под новыми масличными культурами.

Ассортимент растительного масла промышленности НКПищепрома
(в тоннах)

Растительные масла	1934 г. предварит. итоги	1935 г.
одсолнечное	199 440	214 010
льняное	41 160	59 220
конопляное	5 030	9 760
лопковое	89 200	85 730
ореховое	3 170	3 850
соевое	1 010	1 600
астровое	3 340	2 390
прочие масла	5 300	3 440
Итого	347 650	380 000

оставе сырья, идущего в 1935 г. в переработку на масло- и масло-экстракционные заводы, должен возрасти удель- ный выход льняных и конопляных семян.

Общая сумма вложений по маслосебной промышленности в 19,8 млн. руб. на долю нового строительства прихо- дит 11,2 млн. руб. В текущем году намечается пуск в эксплуа- тацию четырех заводов. В зоне старой сырьевой базы Азово- морского края должен быть введен в строй гигант ма- шиной промышленности—Краснодарский масло-экстрак- тивный завод с годовой производительностью в 38 тыс. тонн гелевого масла, начатый строительством в 1930 г. Особое внимание должно быть уделено строительству Николо-Уссу- ровского маслосебного завода, который должен быть сдан в эксплуатацию в IV квартале текущего года.

План добычи рыбы на 1935 г. установлен в 1550 тыс. из которых основная часть приходится на Дальневосточ- ный, Мурманский районы и Каспийский бассейн.

Изменение в 1935 г. ассортимента сырья должно быть до- стигнуто за счет увеличения лова сельдевых, ивасевых и тре- х видов рыб и некоторого роста удельного веса осетровой рыбы.

Выход валовой продукции из всей массы рыбного сырья должен достигнуть в 1935 г. 82,9% против 80,5% в 1934 г. Одновременно с сокращением потерь план 1935 г. предусма- тривает значительное улучшение ассортимента рыбной про- дукции. Благодаря увеличению емкости холодильной пло- щадки в рыбной промышленности возрастает выход мороженой рыбы.

План капитальных работ по рыбной промышленности на 1935 г. определен в размере 150,5 млн. руб., значительная часть которых направляется в новые промышленные районы. В 1935 г. намечено строительство судостроительных, судоремонтных и ме- таллических заводов в Астрахани, ДВК и на Мурманском берегу. Строительство рыбного флота проектируется в размерах, обеспечивающих полную реализацию программы улова рыбы в 5,5 млн. ц.

Учитывая чрезвычайную изношенность судов рыбацких кол- лективов, играющих значительную роль в добыче рыбы в Каспий- ском, Азово-Черноморском, Арало-Балхашском и Тихоокеан- ском бассейнах, план предусматривает значительное расширение материально-технической базы рыбацких коллективов, для чего в 1935 г. намечены капиталовложения в сумме 13 млн. руб. против 11 млн. руб. в 1934 г.

По обработке рыбы план 1935 г. намечает строительство заводов в эксплуатацию холодильников, филейных, консервных и посольных предприятий.

Из этих объектов значительное место занимает строительство холодильников. В 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию

ганский (Калмыкия АССР), Красноводский, Озерпахский (ВК) и Саринский (Азербайджан) холодильники. Должна также тутить в строй действующих предприятий вторая очередь иадивостокского холодильника.

Около 5 млн. руб. вкладываются на окончание строительства рыбоконсервных заводов и консервных цехов.

Одновременно намечается строительство утилизационных салотопенных заводов для выработки технических жиров, жи и туков.

Большое внимание в плане 1935 г. уделено строительству лых домов в основных рыбопромышленных районах.

По мя с н о й промышленности план предусматривает выск 460 тыс. тонн мяса, что даст рост против 1934 г. на 7%.

В общей выработке мясопродуктов в 1935 г. должен быть вышен удельный вес более ценных по питательным и вкусом свойствам видов мясной продукции. Увеличится выработка инины, доля которой в общей продукции мяса должна возсти до 20% против 18% в 1934 г. при соответствующем сниении удельного веса говядины.

Дальнейшее освоение Московского, Ленинградского, Банинского и Семипалатинского мясокомбинатов, а также пуск янского, Ленинанканского и других мясокомбинатов позволят лучить в текущем году большое количество добавочных шевых и технических продуктов.

Пуск в эксплуатацию новых мясокомбинатов обеспечивает еличение выходов и уменьшение потерь мясной продукции.

Выход продукции в % к живому весу скота

Продукция	1933 г.	1934 г. предварительн. итоги	1935 г.
Говядина	73,3	75,2	78,0
Баранина	74,5	75,5	79,0
Свинина	81,8	88,0	90,0

Капитальные вложения в мясную промышленность по плану 35 г. запроектированы в сумме 71,2 млн. руб. Эти вложения правляются на достройку второй очереди введенных в эксплуатацию в 1933 и 1934 гг. мясокомбинатов в Москве, Ленинграде, Семипалатинске, Баку и на продолжение строительства 14 новых мясокомбинатов. В 1935 г. должны быть шены холодильные цехи Орского, Энгельсского, Нальчикского, Сочиного, Днепропетровского, Улан-Уденского, Луцкого и Свердловского мясокомбинатов, убойно-разделочные и холодильные цехи Брянского и Ленинанканского мясокомбинатов.

1935 г. запроектирован большой рост продукции легкой промышленности. Планом намечается выпуск продукции (в млн. 400-граммовых банок):

Продукция консервной промышленности

Показатели	1934 г. предварительн. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
в числе по НКПищепрому	886,5 592,0	1 083,5 690,3	122,2 116,6

от консервной промышленности в 1934 г. ни по количеству ни по качеству продукции не удовлетворяла требований покупателя. Задание прошлого года консервной промышленности НКПищепрома было выполнено всего на 86%, причем в ассортименте преобладала продукция низких сортов. Консервы в масле по Главконсерву составили всего 214 тыс. банок, остальное — компоты — 7,9 млн. банок. По данным сбытовых организаций, удельный вес консервов в крупной таре был чрезмерно высоким и затруднял сбыт. Качество выпускаемой продукции далеко не всегда соответствовало стандарту.

В 1935 г. по консервной промышленности на текущий год намечено коренное улучшение ассортимента и качества консервов, в соответствии с чем пересмотрены нормы сырья и подсобных материалов.

Ассортимент консервной промышленности на 1935 г. по системам установлен следующий (в млн. 400-граммовых банок):

**Ассортимент консервной промышленности
(без промкооперации)**

Род консервов	1934 г. предварительн. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
овощные	113,8	135,0	118,6
фруктовые	134,1	158,2	117,9
ягодные	66,1	87,0	131,6
компоты	10,9	14,2	130,2
варенье	22,6	27,9	123,4
ягодные фруктовые	314,4	311,5	99,1
яблочно-бобовые	8,8	33,0	375,0
ягодные	150,3	189,1	125,8
яблочно-овощные	11,2	18,0	160,7

при общем росте продукции консервов на 22,2% заметно (но увеличилось производство высокосортных консервов овощных—на 60,7%, свино-бобовых—на 275%, томатов—на %, компотов—на 30,2%, варенья—на 23,4%) при одновременном сокращении «прочих фруктовых», в группу которых вошло переработанное овощное пюре, повидло из тыквы и прочая малоценная продукция. Рост выпуска консервов после с 0,2 тыс. банок до 3 млн. банок по Главконсерву свидетельствует о значительном улучшении запланированного ассортимента рыбных консервов.

В развитии ассортимента должно содействовать изменение заготовки консервов за счет увеличения выпуска консервов в жестяной таре.

В кондитерской промышленности план выполнен в размере 634 тыс. тонн, в том числе по НКПищепрому 330 тыс. тонн, по местной промышленности—237 тыс. тонн, по промысловой кооперации—67 тыс. тонн.

План предусматривает улучшение ассортимента кондитерских изделий за счет увеличения выпуска более высоких сортов, улучшения качества средних и низших сортов конфет и печенья, что видно из следующих данных:

ассортимент кондитерских изделий на 1935 г. по промышленности НКПищепрома (в тыс. тонн)

Виды кондитерских изделий	1934 г. предварительные итоги	1935 г.
Карамель и монпансье	169,8	179,0
Бисквит и печенье	55,5	64,3
Пряники	18,8	20,0
Галеты	9,1	8,2
Драже	16,6	16,8
Конфеты мягкие	24,8	27,9
Шоколад	0,85	0,99
Мармелад и пастила	2,6	2,4
Повидло	10,3	3,3
Прочие изделия	4,45	7,11

При росте выпуска карамели, монпансье и мягких конфет должна быть снижена выработка повидла, занимавшего в 1933 и 1934 гг. значительное место в торговле ЗРК и ОРСов. Одновременно должно быть снижено производство галет.

Капитальные затраты в размере 9,8 млн. руб. по союзной кондитерской промышленности в значительной своей части идут на достройку новых предприятий в Благовещенске, Харькове, Аснударе и Воронеж.

По макаронной промышленности НКПищепрома и Местпрома в 1935 г. намечен рост продукции в натуральном

чении на 31,3%, а в ценностном на 36,6%, что указывает ставленную задачу улучшения качества макарон. Вся кция макаронной промышленности должна составить 5 г. 275 тыс. тонн. Из общей суммы затрат в 3 700 тыс. более половины их направляется на достройку макарон-рабрик в Иркутске, Уфе и Челябинске. Производственная программа мыловаренной промышленности в 1935 г. по всем системам должна составить 500 тыс. тонн, в том числе по НКПищепрому 422 тыс. тонн. В текущем году намечено дальнейшее улучшение ассортимента мыла, как видно из нижеприведенных данных:

Ассортимент мыла на 1935 г. по НКПищепрому
(в тыс. тонн)

Ассортимент мыла	1934 г. предваритель- ные итоги	1935 г.
Твердое хозяйственное мыло, всего	265,0	302,7
В том числе:		
мыло 72%	2,0	2,0
» 60%	44,6	66,2
» 50%	19,7	30,0
» 40%	198,7	204,5
Твердое туалетное (всего)	24,7	23,0
В том числе:		
мыло 78%	5,0	9,6
» 70%	7,4	7,8
» 60%	12,3	5,6
Жидкое хозяйственное мыло 40%	10,0	18,8
Специальное жидкое мыло	4,0	6,0
Туалетное жидкое	2,0	2,0
Мыльный порошок	2,2	2,6
Сыпучий порошок	38,0	19,5
Итого в тоннаже	345,9	374,6
Всего в переводе на 40%	375,0	422,0

Крупнейшим недостатком в работе мыловаренной промышленности является слабое внимание к проблеме замены остро дефицитного пищевого сырья другими видами сырья. Увеличение в составе сырья утильных и технических жиров настолько ничтожно, что сколько-нибудь заметных результатов в экономии растительных масел жировая промышленность в 1934 г. не дала. Замена растительных жиров другими видами сырья остается важнейшей задачей жировой промышленности, и эта задача должна получить практическое осуществление в 1935 г.

Капиталовложения в жировую промышленность в текущем году составляют 16,91 млн. руб. В 1935 г. вступают в строй Но-

сибирский гидрогенизационный завод, мыловаренный завод Иркутске и Казанский завод карбоновых кислот.

Огромное увеличение выкурки при стабильности программы производства водки обусловлено необходимостью удовлетворения технических потребностей и в первую очередь сильно возросших потребностей промышленности синтетического каучука.

Для реализации программы спиртовой промышленности 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию 4 новых спиртовых завода и реконструирована техническая база старых заводов.

Важнейшей частью плана пищевой промышленности 1935 г. являются задания в области повышения производительности труда и снижения себестоимости.

План 1935 г. намечает рост валовой продукции пищевкусовой промышленности на 14,4% по сравнению с 1934 г. при увеличении числа рабочих на 4,8%. Таким образом устанавливается рост производительности труда на 10% для всей пищевой индустрии и на 9,5% для промышленности НКПищепрома. Выработка на 1 рабочего в 1935 г. должна составить у НКПищепрому 13 295 руб. против 12 141 руб. в 1934 г. Такой рост производительности труда на пищевых предприятиях должен быть обеспечен лучшей организацией производственного процесса на основе правильного использования квалифицированной рабочей силы, ликвидации простоев, уплотнения рабочего дня, а также роста технических кадров, все более осваивающих передовую технику пищевой индустрии.

При общем увеличении производительности труда по НКПищепрому на 9,5% план 1935 г. по отдельным отраслям проектирует более высокие темпы роста: по мясной +13,1%; рыбной +10,2%; сахаро-песочной +10,1%; маслосеменной +15,8%; консервной +14,1%; спиртовой +21,4%; комбикормовой +17,1%. Эти отрасли в связи с вводом в эксплуатацию новых агрегатов имеют возможность на новой технической основе значительно повысить производительность труда.

Одним из крупнейших недостатков в работе пищевой промышленности за прошлые годы является недостаточная борьба за снижение себестоимости. В 1934 г. себестоимость в пищевой промышленности стабилизировалась на уровне 1933 г. против намеченного по плану снижения на 4%. При известном уменьшении расходов на вспомогательные материалы выросли цеховые и общезаводские расходы, затраты на заработную плату, сырье, топливо и электроэнергию.

Рост производительности труда, улучшение технико-производственных показателей, сокращение накладных расходов обуславливают в 1935 г. снижение себестоимости по всей пищевой промышленности (без учета изменения цен и заработной платы) на 3%, что дает экономию в 200 млн. руб. Из всей

экономии 70% дают следующие пять основных отраслей: сырая—53,2 млн. руб.; рыбная—37,0 млн. руб.; кондитерская—27,0 млн. руб.; мясная—14,5 млн. руб.; консервная—11,0 млн. руб. Экономия от лучшего использования сырья, а и материалов должна достигнуть 57 млн. руб. Препятствие росту производительности труда должно обеспечить к концу 1935 г. в 13,8 млн. руб.

Полная оплата сырья в результате повышения цен на сырье и заработной платы в связи с отменой карточной системы на хлеб и другие продукты по пищевой промышленности НКПищепрома составляет 3 302 млн. руб., что увеличивает себестоимость продукции пищевой промышленности на 53,1% по сравнению с уровнем 1934 г.

Переход от отоваривания хлебом при заготовках сырья к полной оплате при одновременном значительном повышении заготовительных цен на с.-х. сырье и широкое развертывание продажи продовольственных продуктов и предметов широкого потребления являются новым стимулом для увеличения валового сбора и товарного выхода сырья.

В 1935 г. пищевая промышленность имеет все условия для дальнейшего улучшения своей работы и успешного продвижения вперед в решении намеченной вторым пятилетним планом экономической задачи увеличения к концу второй пятилетки валового потребления трудящихся в 2—3 раза.

МЕСТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРОМКООПЕРАЦИЯ

На XVII съезде партии т. Сталин поставил задачу извязать местную советскую промышленность, дать возможность ей проявить инициативу в деле производства товаров народного потребления и оказать ей возможную помощь сырьем и средствами.

В соответствии с этим указанием в 1934 г. был осуществлен ряд мероприятий по расширению материально-технической базы местной промышленности и ее организационному реплению. Важнейшими из этих мероприятий были: 1) образование республиканских наркоматов местной промышленности и управлений местной промышленности в составе областных (краевых) исполнительных комитетов; 2) передача из центральной промышленности в местную целого ряда предприятий различных отраслей промышленности; 3) отпуск в 1934 г. из годового плана 100 млн. руб. на дополнительное капитальное строительство для расширения производства товаров широкого потребления; 4) укрепление финансовой базы местной промышленности путем выделения для нее оборотных средств, значительное увеличение доли местной промышленности в использовании ее прибылей; 5) выделение по народнохозяйственным планам целевых сырьевых фондов, строительных материалов, оборудования и пр. местной промышленности наряду с союзной в целях обеспечения выполнения установленных заданий по производству и строительству.

В результате проведенных мероприятий местная промышленность заняла видное место в производстве разнообразных товаров, преимущественно для широкого рынка. Общий объем промышленного производства предприятий местной промышленности, подчиненных НК Местпромам, уже в 1934 г. достиг 6,1 млрд. руб. (в ценах 1926/27 г.), что составило 16% от объема производства союзных промышленных наркоматов.

льный вес местной промышленности особенно велик, по которой на долю местной промышленности приходится 45% всей продукции Союза. Удельный вес местной промышленности в пищевой промышленности Союза составляет 15%, в тяжелой—5% и в лесной—7,5%. Следующие отрасли промышленности полностью или почти полностью относятся к местным: швейная промышленность, фарфоровая, полиграфическая, музыкальных инструментов, галантерейная, ряд отраслей пищевой промышленности и промышленность местных строительных материалов. В некоторых отраслях (трикотажная, стекольная, кондитерская, швейная, металлургическая) изделия широкого потребления местная промышленность имеет доминирующее значение.

План 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие местной промышленности на основе использования дополнительных ресурсов местного сырья и топлива, а также рациональной утилизации отходов крупной государственной промышленности. План развития местной промышленности (республиканский и областного подчинения) устанавливает следующий рост местной продукции по союзным республикам (в неизменных ценах 1926/27 г., в млн. руб.):

Республики	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
РСФСР.....	4 322,6	4 845,8	112,1
УССР.....	1 087,1	1 279,6	117,7
БССР.....	308,1	335,4	108,9
ЗСФСР.....	253,8	303,2	119,5
Узбекская ССР.....	84,7	107,5	126,9
Туркменская ССР.....	22,6	29,4	129,9
Таджикская ССР.....	8,8	13,1	148,2

Продукция местной промышленности РСФСР в 1935 г. должна возрасти на 12,1%, в том числе: тяжелой промышленности с 737,7 млн. руб. до 863,9 млн. руб., т. е. на 17,1%, легкой с 2 990,7 млн. руб. до 3 235,3 млн. руб., т. е. на 8,2%, пищевой с 470,7 млн. руб. до 612,1 млн. руб., т. е. на 30,2%, лесной с 123,4 млн. руб. до 134,4 млн. руб., т. е. на 8,9%.

По легкой промышленности наиболее быстрыми темпами должны быть развиты отрасли, работающие на местном или дефицитном сырье. Так, продукция стекольной промышленности должна возрасти на 34%, фарфоро-фаянсовая на 26%, хлопчатобельно-войлочная на 26%. Производство бельевых трикотажных изделий должно увеличиться на 25%, обуви кожаной—на 13,7%, музыкальных гармоний—на 24,3%.

Значительно увеличивает производство пищевая промышленность: по улову рыбы—на 72,7%, по кондитерским изделиям—на 29%, по макаронным—на 43,6%, по безалкогольным напиткам—на 37,4%. Важнейшей задачей местной пищевой промышленности РСФСР является всемерное увеличение сушки переработки фруктов, овощей, ягод и бахчевых культур.

По тяжелой промышленности запроектировано удвоение добычи каменного угля и рост добычи торфа на 22,1%; производство фосфоритной муки увеличивается на 60,1%.

Промышленность местных стройматериалов должна увеличить производство кирпича на 24,3%, извести на 62,9%, гонимасла—на 63,9%, черепицы—на 144%. Производство металлических изделий ширпотреба должно возрасти на 26,9%, т. ч. велосипедов на 36,6%, посуды металлической на 43,5%.

Наряду с этим местная металлопромышленность РСФСР должна значительно увеличить производство полиграфических машин, оборудования для спичечных фабрик, хирургических инструментов, весоизмерительных приборов и т. д.

Перед местной промышленностью РСФСР стоит задача наряду с максимальным развертыванием производства на местном сырье резко улучшить качество своей продукции. В текстильной промышленности должно быть усилено производство меховых тканей, вельветина, высоких сортов трикотажных изделий. В кожевенно-обувной промышленности должен быть расширен ассортимент изделий и значительно улучшено качество обуви. В швейной промышленности должна быть преодолена узкая специализация отдельных предприятий, вызывающая ненужные встречные перевозки швейных изделий. Ассортимент швейных изделий, производимых предприятиями местной промышленности, должен быть обогащен и построен с учетом особенностей местного спроса.

Задача улучшения качества продукции и обогащения ассортимента стоит и перед другими отраслями промышленности (стеклянная, фарфоро-фаянсовая, музыкальная и т. д.).

По местной промышленности УССР значительный прирост объема производства сопровождается существенными изменениями в структуре продукции. Заметно повышается роль отраслей, использующих местное сырье.

Так, стеклянная промышленность дает прирост на 19,1%; фарфоро-фаянсовая—на 33,0%; галантерейная—на 52,4%; музыкальных инструментов—на 68,3%; канцелярских принадлежностей—на 32,5%; щетинно-щеточная—на 35,9%; производство мебели на 31,5%.

Увеличение производства по пищевой промышленности намечено главным образом за счет плодоовощной, винодельческой и безалкогольной отраслей промышленности.

В местной химической промышленности особо быстрыми темпами будет развит производс

з, как алюминиевые квасцы (121,2%), набивки разные, гертые краски (40,1%), лаки масляные (58,7%) и т. д. металлопромышленности УССР увеличение произведено главным образом по изделиям для широкого. Увеличивается также продукция весоизмерительных и обозостроения.

ССР большую часть продукции местной промышленности составляют изделия легкой индустрии—готовое платье, трикотаж и пр.

отраслей легкой промышленности наибольший прирост дает трикотажная промышленность (44,7%).

чается значительный рост отраслей, работающих преимущественно на местном сырье: зеркальная—30,9%; галан-—71,7%; полиграфическая—17,4%; научно-нагляд-собий—14,4%; мебельная—20,9%. Продукция тяжелой промышленности должна быть увеличена на 17,8%. пищевой промышленности намечен рост на 20,8%, главным образом за счет кондитерской и плодоперерабатывающей промышленности.

ЗСФСР продукция местной промышленности в 1935 г. а возрасти на 19,5%.

ую массу продукции должны составить изделия легкой индустрии (67,6% всей продукции НКМестпрома ЗСФСР). льший темп роста должна дать пищевкусовая промышленность, увеличивающая свою продукцию на 47% против %; при этом производство макарон должно увеличиться %, кондитерских изделий на 50%, безалкогольных на в на 36%. Производство мыла должно быть увеличено раза.

ли среднем темпе роста по легкой промышленности в 16% одводство шелковых тканей в 1935 г. увеличивается на 31%. роизводство металлических изделий ширпотреба увели-ется до 2,8 млн. руб., увеличивается вдвое производство астра, черепицы и других стройматериалов.

целом продукция ширпотреба должна составить 250 млн. из общей суммы продукции местной промышленности 3 млн. руб.

ольшое значение для создания местной топливной базы т иметь разработки каменного угля в Ахалцыхском районе. То Узбекской ССР план 1935 г. намечает увеличение продук-местной промышленности на 26,9%, причем легкая про-мышленность растет на 19%, а пищевая—на 41%. Значительно жна возрасти также промышленность местных строительных ериалов.

Валовая продукция местной промышленности Туркменской 2 должна в 1935 г. возрасти на 29,9% за счет роста легкой пищевой промышленности, а также за счет промышленности тных строительных материалов, особенно вяжущих.

Планируется производство одежды ваты с целью уменьшения расхода хлопка. Чарджуйская веревочная фабрика должна расширить производство веревки из дикорастущей рагозы вяза.

Местная промышленность Таджикской ССР должна возрасти на 48,2%. Этот рост должен быть достигнут главным образом за счет пищевой (винодельческой и кондитерской) и легкой промышленности (швейной и полиграфической).

Вдвое должно быть расширено производство местных строительных материалов (кирпича, извести, алебастра и т. д.). Ходжентский комбинат, работавший главным образом на импортном сырье, в 1935 г. должен перейти на производство местного сырья эфирных масел и гусеничного клея, заменяющего импортный тагельфут.

В целом по Союзу план 1935 г. устанавливает рост валовой продукции местной промышленности на сумму до 6 914,1 млн. руб., или на 13,6% против 1934 г. По отдельным отраслям продукция местной промышленности должна вырасти в следующем объеме (в млн. руб., в ценах 1926/27 г.):

Отрасли	1934 г. пред-варит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Тяжелая	1 100,9	1 286,0	116,8
Лесная	171,7	193,9	112,5
Легкая	4 066,7	4 460,2	109,7
Пищевкусовая (без под-собного производства).	748,5	974,0	130,1
Итого	6 087,8	6 914,1	113,6

Планом 1935 г. рост продукции для всей легкой промышленности НКМестпромов установлен в 9,7% по сравнению с 1934 г. По отдельным отраслям легкой промышленности более высокие темпы роста предусмотрены для отраслей: стекольной—на 24%; фарфоро-фаянсовой—на 24,5%; галантерейной—на 19%; валяльно-войлочной—на 23,7%; шелковой—на 42,1%; щетино-щеточной—на 12,8%; музыкальных инструментов—на 21%.

Еще более высокие темпы роста в 1935 г. установлены для пищевой промышленности. При росте продукции всей пищевой промышленности СССР на 14,8% производство пищевых продуктов в местной промышленности должно возрасти на 30,1%. Из отдельных отраслей пищевой промышленности высокие темпы роста должны быть достигнуты следующими отраслями: кондитерская—28,9%; макаронная—67,2%; масляной—64,7%; рыбная—25,3%.

ед местной промышленностью стоят большие задачи по отдельным отраслям тяжелой промышленности. Так, промышленность в 1935 г. должна значительно увеличить добычу местных видов топлива—по торфу на 11,4% аменному углю на 23,3%. Выработка фосфоритной муки сельского хозяйства должна возрасти на 73,1%. Передан состав местной промышленности предприятия горно-промышленности должны увеличить объем производства 42,4% по сравнению с 1934 г.

одукция машиностроения и металлообработки в 1935 г. а составить 913,2 млн. руб., или на 13,2% больше, чем в 1934 г. Одних метизов широкого потребления должно быть выдано на 294,7 млн. руб. (в ценах 1932 г.). Значительно и быть увеличен выпуск всевозможных видов посуды: эмалированной, оцинкованной, алюминиевой, луженой, пред-домашнего обихода (кровати, утварь, фонари «Летучая» для колхозов), инструмента, мелкого с.-х. и обозного таря и спортивных принадлежностей.

производство всех видов местных строительных материалов но быть увеличено на 26,8% против 1934 г., в том числе ровельным материалам на 71,4%, по огнеупорным—на 100%. В 1935 г. местная промышленность (без районной) должна выработать 2,3 млрд. шт. строительного кирпича, 879 тыс. тонн глины, 325 тыс. тонн алебаstra, 634 тыс. тонн цемента, большое количество шифера, черепицы, толя и мела.

местная деревообрабатывающая промышленность в 1935 г. должна выработать разной мебели на 75,5 млн. руб. Выпуск глиняных изделий должен быть увеличен на 31%, а картона—на 13,3%.

высокими темпами должна быть развита районная промышленность. Множится число районов с промышленными предприятиями районного и городского подчинения. Все эти предприятия, обслуживая местное, чаще всего внутрирайонное, потребление, дают на рынок широкого потребления дополнительные массы промышленных товаров: мебели, тары, обозных изделий, метизов, пищевых товаров, культтоваров, текстильно-трикотажных и химических товаров. Одновременно районная промышленность развивает производство местных строительных материалов, местных видов топлива, первичный ремонт с.-х. инвентаря и обоза, а также ремонтную работу местного коммунального хозяйства и дорожного строительства. В целом районная промышленность в 1935 г. должна увеличить объем своего промышленного производства против 1934 г. на 25%.

В 1935 г. должны быть значительно расширены производственные мощности местной промышленности. В эксплуатацию вносятся десятки крупных и сотни малых промышленных объектов, подведомственных как непосредственно республиканским

наркоматам местной промышленности, так и областным (краевым) и районным исполкомам на местах. В частности в первом полугодии 1935 г. местная промышленность должна полностью закончить и ввести в эксплуатацию стройки, начатые в 1934 г. по специальному 100-миллионному фонду, выделенному для расширения производства товаров широкого потребления.

Общий объем капитальных вложений в местную промышленность на 1935 г. определен в 502,7 млн. руб. против 447 млн. руб., вложенных в 1934 г. (рост на 17,7%). Из этой суммы в местную промышленность РСФСР направляются 315 млн. руб.; УССР—37,3 млн. руб.; БССР—31,16 млн. руб.; ЗСФСР—40,24 млн. руб.; Узбекской ССР—12,22 млн. руб.; Туркменской ССР—8,22 млн. руб.; Таджикской ССР—8,59 млн. руб.

НКМестпромы в 1935 г. должны ввести в эксплуатацию основные фонды общей стоимостью в 450 млн. руб.

По легкой промышленности РСФСР мощность Куровского хлопчатобумажного комбината (Московская обл.) должна быть увеличена на 920 тонн пряжи, мощность Горьковской чулочной фабрики—на 7400 тыс. пар чулок, Армавирской ватной фабрики—на 735 тонн ваты, овчинно-шубного завода в Чите—на 200 тыс. штук овчин (1-я очередь), Симферопольской обувной фабрики—на 350 тыс. пар обуви (1-я очередь), Казанской сапого-валяльной фабрики им. Разумова—на 100 тыс. пар валенок, сажевого завода Полиграфического треста в Ивановской обл.—на 500 тонн сажи и др.

По пищевой промышленности в 1935 г. должны быть увеличены мощности на Пермской и Свердловской карамельных фабриках; вводятся в эксплуатацию заводы безалкогольных напитков в Магнитогорске и Сталинске по 50 тыс. гекталитров и др.

По тяжелой промышленности вводятся в эксплуатацию новые кирпичные заводы на 75 млн. штук, известковые заводы—на 90 тыс. тонн, алебастровый завод в Северном крае на 10 тыс. тонн, Ленгеровское каменноугольное месторождение в Казахстане мощностью в 100 тыс. тонн угля.

Расширяются заводы полиграфического машиностроения им. М. Гельца в Ленинграде и им. Ягоды в Рыбинске, а также им. КПП.

По НКМестпрому УССР в 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию следующие сверхлимитные объекты: брикетная фабрика Александровского бурогоугольного комбината (1-я очередь) мощностью в 50 тыс. тонн торфоразработка «Ирдынь» мощностью в 15 тыс. тонн; завод красного кирпича в Корчеватой мощностью в 9 млн. шт. кирпича; Криворожский завод красных кирпичей мощностью в 10 тыс. тонн с

альна

щиностью в 56 млн. листов-оттисков; новый горн на фарфяновом заводе в Будах мощностью в 4 тыс. тонн издобрника щипковых инструментов в Чернигове мощностью 15 шт. инструментов; карандашная фабрика в Славян-ской с продукцией на 5,2 млн. руб.; суконная фабрика в Одессе с продукцией в 300 тыс. м ткани; галалитовый завод в Днепро-петровске мощностью в 90 млн. пуговиц; макаронная фабрика в Одессе мощностью в 10 тыс. тонн и т. д.

НКМестпрому БССР в 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию следующие объекты: «Осиноторф» мощностью в 1 тыс. тонн; торфозавод «Красное знамя» мощностью в 15 тыс. тонн; торфозавод им. Гейда мощностью в 20,9 тыс. тонн; итецкий завод в Могилеве-на-Днепре мощностью в 4 тыс. руб.; металлзавод им. Кирова с продукцией в 2 млн. руб.; итецкий силикатный завод мощностью в 9,5 млн. шт. кирпича; ацетон-бутиловый завод мощностью в 275 тонн; Минский завод с продукцией в 2 млн. руб.; стекольный завод «Октябрь» с продукцией в 0,7 млн. руб.; Витебская типография мощностью в 1 млн. листов-оттисков.

В ЗСФСР заканчиваются строительство и вводятся в эксплуатацию: первая очередь завода бондарного станкостроения в Баку; первая очередь завода чайного оборудования в Батуми; вторая очередь электроплавки стали на центрлите в Тифлисе; третья очередь электроплавки базальта в Эривани. Вновь начинается ранее законсервированный Заглигский завод естественных квасцов в Азербайджане. Развертываются на полную мощность медно-купоросный завод в Алавердах (ССР Армении), калийный завод в Уджарах и завод марганцевокислого калия в Тифлисе.

Для реконструкции подвергаются машиностроительные заводы в Тифлисе с целью приспособления их для производства оборудования для текстильной промышленности, винодельческого, шелкомотального и шелкоткацкого оборудования для дорожного и горнорудного хозяйства. Для усиления местной энергетической базы на машиностроительном заводе им. Калинина в Тифлисе организуется цех по производству турбин малой мощности (100—200 квт). На медно-купоросном заводе в Тифлисе для расширения программы производства предметов широкого потребления организуются ковальный и биметаллический цехи.

Наряду с дальнейшим развертыванием существующих производств местной промышленности в 1935 г. в ЗСФСР должны быть освоены новые производства: электроплавка базальта, производство лакричного экстракта из солодкового корня, вырабатка марганцевокислого калия, производство ввозившихся ранее из-за границы текстильных машин для шелковой промышленности, машин для чайной промышленности и т. д.

По Узбекской ССР в 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию обувная фабрика в Ташкенте мощностью в 3,2 млн. пар, амельная фабрика в Ташкенте мощностью в 8,5 тыс. тонн р.

План капитальных затрат по местной промышленности Таджикистана предусматривает осуществление строительства следующих основных объектов: Харагонской узкоколейной ветки, линабадского кожевенного завода, полиграфического комбината в Сталинабаде и Ташкутанского каменноугольного месторождения.

Ввиду дефицитности топливного баланса южного Таджикистана исключительное значение приобретает эксплуатация Ташганского каменноугольного месторождения, находящегося непосредственной близости от г. Сталинабада.

По Туркменской ССР должны быть в 1935 г. введены в эксплуатацию известковый завод, полиграфический комбинат, тивоваренный завод в Ашхабаде, ватная фабрика в Чарджуе, заводы безалкогольных напитков в Карабугазе и Кизилвате.

Усиление материально-технической базы местной промышленности, значительное увеличение мощностей и рост технической оснащенности предприятий дают возможность запроектировать рост производительности труда по всей местной промышленности РСФСР на 8,7%; по УССР—на 8,7%; по БССР—на 3,9%; по ЗСФСР—на 10,1%. При этом общая численность рабочих и служащих местной промышленности в 1935 г. должна составить свыше 1 млн. чел.

Себестоимость продукции местной промышленности (без учета повышения цен на сырье и заработной платы в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/XII и 16/XII 1934 г.) должна быть снижена: по РСФСР—на 1,4%; по УССР—на 2,6%; по БССР—на 1,7%; ЗСФСР—на 2%; Туркменской ССР—на 2,9%; Узбекской ССР—на 2,4%; Таджикской ССР—на 2,6%. Общая экономия от снижения себестоимости должна составить о всей местной промышленности 92,2 млн. руб.

Промысловая кооперация в 1934 г. дала прирост производства на 11% против 1933 г.¹

План по выработке продукции в 1934 г. был перевыполнен по металлообрабатывающей промышленности (100,8%), бумажной и полиграфической (118,5%), текстильной (120,4%) и мебельной (101,6%). Промкооперация проделала по этим отраслям промышленности большую работу по использованию местных видов сырья, широкому использованию отходов крупной про-

¹ По более поздним данным продукция промкооперации составила в 1934 г. 6210,9 млн. руб., что дает рост против 1933 г. на 17,8%.

ности, включению в переработку новых видов местного путем замены отдельных видов натурального сырья гелями и суррогатами. Только в металлообработке операция в 1934 г. переработала свыше 200 тыс. тонн металла при плановом централизованном снабжении ценным прокатом в размере около 40 тыс. тонн. В пеньковом производстве (путем вовлечения в переработку с полноценными видами пеньки отходов и очесов, утилизации и новых видов местного короткого волокна) промышленность в 1934 г. выработала 20 тыс. тонн хозяйственной и, из них лишь 2 тыс. тонн были выработаны из ценных фондов.

Другим отраслям промышленности промкооперации в 1934 г. выполнен неудовлетворительно, несмотря на наибольшую массу недефицитного сырья. Так, по местным сырьевым материалам план в 1934 г. был выполнен на 76,8%, по обработке ископаемых на 39,3%. Значительно отклонения от плановых заданий добыча торфа (план выполнена 78,9%), силикатно-керамическая промышленность (78,9%), деревообработка (78,9%). Внутри деревообрабатывающей промышленности наиболее сильно отставали в выполнении корзиноплетение (план выполнен на 67,5%), щепные изделия (63,4%) и лесопиление (план выполнен на 63,5%). Не выполнен план по лесохимии (план выполнен лишь на 10%) и по лесозаготовкам (план выполнен на 74,3%).

В 1934 г. промкооперация не сумела еще полностью приостановить утечку кустарей из артелей. Среднегодовое число лиц, ушедших во всех системах промкооперации, за прошедший год вышло на 41 тыс. чел., или на 3,1%. Промкооперация до сих пор недостаточно энергично продвигается на село, оставляя свою промышленную деятельность преимущественно в городах и в отраслях, перерабатывающих дефицитное сырье.

План 1935 г. намечает дальнейшее развитие кооперативной промышленности. Во исполнение решений XVII съезда ВКП(б) по головному кооперированию во втором пятилетии всех кустарей города и села промкооперация в 1935 г. должна значительно расширить обобществление мелкого промышленного производства.

В текущем году число кустарей, занятых в промышленно-промкооперации, должно увеличиться до 1 495 тыс. чел., т. е. на 60 тыс. чел., или на 7% против 1934 г.

Дальнейшее развитие промкооперации в значительной мере зависит от степени успешности работы артелей по увеличению местных ресурсов—этой решающей проблемы промкооперации. В общем балансе сырьевого снабжения промкооперации из государственных централизованных фондов в 1935 г. покрывает только 15% всей потребности промкооперации; остальные 85% сырья (почти на 2,3 млрд. руб.) промкоопера-

должна заготовить собственными силами. Громадный план гвенных заготовок местного сырья промкооперация должна ествовать путем широкой организации работ по добыче мей видов сырья и топлива, вовлечения в промышленную работу новых видов сырья, собственных samozagotovok сырья после выполнения на местах планов обязательных дарственных поставок (в разрешенных для этого районах), кже путем усиления заготовок на государственных пред- тиях отходов крупной промышленности.

Общий объем промышленного производства в 1935 г. дол- возрасти до 6 959 млн. руб. (в ценах 1932 г.) против 1 млн. руб. в 1934 г., или на 14,6%.

В 1935 г. должна быть особенно усилена выработка изделий окого потребления, а также товаров культурного обслужи- я населения. Продукция предметов широкого потребления кна возрасти (по всем системам) на 15,1%, продукция зпромышленности—на 21,2%, в том числе по патефонам— 31,5%, гармониям—на 66,7%, щипковым инструментам— 3%, грифельным доскам для школ—на 42,9%.

Производство металлических изделий широкого потребления кно возрасти: кроватей фасонных на 22,8%; простых на %; ложек столовых на 56,3%; ножевых изделий на 42,2%; зрубок на 30%; керосинок на 26,6%; примусов на 9,9%.

Зыработка лампового стекла для села должна увеличиться 35%, оконного стекла на 14,3%. Значительно должна быть ширена выработка всех видов строительных материалов т на 30,2%) и топлива (по каменному углю рост на 25%,) торфу—на 17,9%).

Производство мебели должно быть расширено на 18,1%, или 150 млн. руб. (по системе Всекопромлессоюза); выработка зин—на 25%; деревянной посуды—на 18,9%; щепных то- ов—на 16,7%; лесохимических продуктов—на 11,7%.

В 1935 г. объем капитальных вложений в промкооперацию еделен в 45 млн. руб. Помимо этого на мелкие работы отпу- ются дополнительные вложения в размере 73,7 млн. руб.

В 1935 г. промкооперация должна ввести в эксплуатацию новых крупных объектов, в том числе экстракционный цех химическом комбинате О-ва политкаторжан в Ленинграде ностью в 1 000 тонн пищевых экстрактов; изофабрику Все- удожника в Москве мощностью в 6,2 млн. руб. продукции од; бумажную фабрику в Ленинграде мощностью в 2 450 н бумаги; граммофонную фабрику в Красногвардейске инградской обл.; две фабрики игрушек в Москве и Ленин- де; швейно-красильную фабрику в Москве мощностью в 7 млн. руб. в год. В текущем году должно быть закончено оительство Аргуновского канифолеваренного завода в Север-

ном крае мощностью в 2 450 тонн канифоли и 1 100 т скипидара и в Красноярске мощностью в 3 600 тонн в переработанной живицы.

Вместе с тем промкооперация должна расширить и вновь в эксплуатацию сотни мелких объектов, мастерских и цехов. Организация новых мастерских позволит промкооперации втянуть в них новые массы кооперированных куста

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Основные задачи сельского хозяйства

В третьем году второй пятилетки сельское хозяйство должно сделать дальнейший шаг вперед в деле завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства и его механизации.

Условием успешного разрешения этих задач является дальнейшее развертывание борьбы за политическое и организационно-хозяйственное укрепление колхозов, превращение их в большевистские. Несмотря на крупнейшие успехи, достигнутые в укреплении колхозного строя, еще окончательно «не сломлена в ряде колхозов подрывная вредительская работа пролезших в них кулацких элементов» [из решений ноябрьского пленума ЦК ВКП(б)]. Борьба за дальнейшее укрепление колхозов и общественной собственности, за выкорчевывание остатков классового врага и создание социалистической дисциплины труда, за освоение новой техники и воспитание кадров является поэтому важнейшей задачей развития сельского хозяйства.

Могучим орудием борьбы за дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов является новый устав с.-х. артели, разработанный и принятый II Всесоюзным съездом колхозников-ударников под руководством т. Сталина. Устав решает коренные вопросы колхозного строя — сочетание общественного и личного хозяйства (размер приусадебной земли, размер личного животноводства, колхозных дворов и т. д.), закрепляет землю за колхозниками в вечное пользование, устанавливает порядок приема в артель и исключения из нее, решает вопросы управления и организации артели. Уставом подчеркивается, что артель является на данном этапе решающей формой колхозного строительства, наилучшим образом сочетающей общественные и личные интересы колхозников и обеспечивающей ускоренный рост колхозов и подъем благосостояния колхозников. Громадный энтузиазм, с которым широкие массы колхозников приняли новый устав колхозной

жизни, является залогом дальнейших побед колхозного строя, вырабатывающего, как это показал II Всесоюзный съезд колхозников-ударников, из среды самих колхозников огромные массы активных строителей и организаторов социалистического сельского хозяйства.

Успехи, достигнутые в колхозном строительстве, послужили могучим фактором нового прилива трудящихся единоличников в колхозы. Если на 1/I 1934 г. процент коллективизации был равен 68,9, то на 1/X 1934 г. он был равен уже 72,7, а к 1/I 1935 достиг 77,2 и на 1/IV 1935 г.—80,8%. Таким образом у почти четыре пятых всех крестьянских хозяйств прочно перешли на рельсы социалистического производства, причем ряд важнейших, в особенности производящих, районов уже сейчас близок к полному завершению коллективизации. К области с наиболее высоким уровнем коллективизации на 1/I 1935 должны быть отнесены Саратовский край (91,7%), Азово-Черноморский (91,2%), Оренбургский (89,6%), Украина в целом (87,0%), Узбекская ССР (85,0%) и ряд других. Задачей 1935 является усиление разъяснительной работы по вовлечению трудящихся единоличников в колхозы и тем самым ускорение полного завершения коллективизации сельского хозяйства.

В борьбе за упрочение колхозного строя с каждым годом возрастает роль МТС. Рост социалистической индустрии опечивает систематическое расширение сети МТС и повышение их технической мощи, что означает не только рост технического уровня сельского хозяйства, но и усиление руководящей производственно-организующей роли государственных сельскохозяйственно-социалистического типа предприятий в деревне.

МТС обладают подавляющей массой основных наиболее передовых орудий с.-х. производства, и успехи колхозного производства в решающей мере определяются степенью успешности работы МТС. Важнейшей задачей МТС является борьба за устройство и организацию колхозного производства и колхозной жизни на началах нового устава, за укрепление социалистической дисциплины и освоение техники, за культуру техники и зоотехники, создание кадров и приобщение к технике с.-х. машинного производства миллионов колхозников.

В 1935 г. исключительно важные задачи стоят перед сельхозхозами, особенно в области повышения качества их работы. Колхозы должны добиться освоения громадных производственных фондов, передовой техники и быстрее завершить дело организационно-хозяйственного устройства. Только на этой основе они могут добиться высокой урожайности, высокой продуктивности животноводства, соответствующей высокой материальной технической базы, роста производительности труда и снижения себестоимости и стать подлинными образцами социалистического с.-х. производства.

Социалистическая форма производства в сельском хозяйстве стала уже безраздельно господствующей. Колхозы на I/X 1934 г. охватили 90% колхозно-крестьянских посевов. В 1934 г. удельный вес продукции колхозов и совхозов в общей продукции сельского хозяйства составил по зерновым 87%, по хлопку 92%, по льну 79%, по сахарной свекле 95% всей продукции сельского хозяйства. Доля совхозов и колхозов в зернопоставках достигла в 1934 г. 92,1% против 89% в 1933 г., а удельный вес единоличников упал с 11% в 1933 г. до 7,9% в 1934 г. Рост коллективизации в 1935 г. обеспечит еще большее расширение и укрепление социалистических форм производства и явится основой еще более быстрых темпов развития сельского хозяйства.

За годы первой пятилетки был завершен реорганизационный период в сельском хозяйстве и в 1933 г. был уже достигнут перелом в развитии земледелия, а в 1934 г. — и в области животноводства. Темпы развития сельского хозяйства в целом, достигнутые в первые два года пятилетки, совершенно недоступны ни прежнему раздробленному крестьянскому хозяйству, ни сельскому хозяйству даже самых передовых капиталистических стран. За 1933 и 1934 гг. среднегодовой прирост продукции сельского хозяйства СССР был равен 6,2%, тогда как в США прирост продукции сельского хозяйства за период 1925—1929 гг. составлял 1,7%, а в СССР в период господства мелких единоличных форм хозяйства (1926—1929 гг.) — 2,7%. Такой исключительный успех в деле развития сельского хозяйства явился прямым результатом организационно-хозяйственного укрепления колхозов и совхозов, результатом систематической борьбы с остатками кулацких элементов, пролезших в колхозы и не ликвидированных до конца еще до сих пор, успехом в создании новых квалифицированных кадров и организаторов колхозного производства, а также в освоении техники и создании новой агротехники.

Однако успехи, достигнутые за истекшие два года второго пятилетия, были лишь первым шагом в деле реализации тех богатейших возможностей, которые заложены в реорганизованном на социалистических началах сельском хозяйстве.

План 1935 г. проектирует дальнейшее ускорение темпов развития сельского хозяйства СССР, знаменующее переход к наиболее полной реализации преимуществ колхозного строя. В 1935 г. сельское хозяйство должно набрать настоящие социалистические темпы развития, темпы, далеко превосходящие все известные раньше в истории земледелия и становящиеся в один уровень с темпами развития социалистической промышленности.

Валовая продукция сельского хозяйства в 1935 г. должна возрасти до 17 251,3 млн. руб. против 14 829 млн. руб. в 1934 г., или на 16,3%. Такой значительный рост продукции в 1935 г. может быть достигнут при ускоренном росте отстающих от-

лей сельского хозяйства (технические культуры и животноводство), что обеспечит приближение сельского хозяйства по структуре своей продукции к структуре, запроектированной первым пятилетним планом.

Валовая продукция зерновых культур за 1933 и 1934 гг. выросла на 29,3%, несмотря на неблагоприятные климатические условия для ряда районов Юга в 1934 г., что обеспечило выполнение двух лет выполнения более чем половины заданий второго пятилетнего плана, предусматривавшего рост в 1937 г. продукции на 58,7% против 1932 г. В 1935 г. продукция зерновых культур (в ценах 1926/27 г.) должна возрасти на 8,3%. Значительно быстрее должно быть двинуто вперед дело развития технических культур, валовая продукция которых за первые два года второй пятилетки выросла на 5,2%, а в 1935 г. должна возрасти на 21,8%. Темпами, превосходящими общий темп развития сельского хозяйства, должно развиваться животноводство, которое должно в 1935 г. дать 17,2% прироста продукции против 13,5%, достигнутых в переломном 1934 г. Одной из важнейших материальных предпосылок роста животноводства в 1935 г. является еще более значительный рост кормовой продукции (на 33,1%). В результате ускоренных темпов развития технических культур и животноводства структура валовой продукции сельского хозяйства должна измениться в 1935 г. следующим образом:

Структура валовой продукции сельского хозяйства
(в % к итогу)

Отрасли	1934 г. предв. итоги	1935 г.	По второму пятилетнему плану на 1937 г.
Продукция полеводства . .	77,7	77,6	69,3
В том числе:			
Зерновые культуры . .	32,3	30,1	22,5
Технические культуры . .	7,7	8,1	9,1
Кормовые » . .	14,1	16,1	15,6
Продукция животноводства	22,3	22,4	30,7

При этом необходимо указать, что все еще высокий удельный вес зерновой продукции в 1935 г. отчасти объясняется повышением в нем удельного веса наиболее ценных зерновых культур.

Реализация установленной планом 1935 г. производственной программы сельского хозяйства будет означать мощное увеличение фондов с.-х. сырья для промышленности и даль-

ший подъем благосостояния широких масс трудящихся в городе и колхозников в деревне.

За 1933 и 1934 гг. достигнуто резкое повышение жизненного уровня колхозного крестьянства. Об этом свидетельствуют данные, полученные ЦУНХУ Госплана СССР на основе обследования 83 240 колхозов по 13 областям РСФСР, 7 областям УССР и по БССР. В этих колхозах выдача продукции зерновых культур по трудодням выросла с 5,5 ц в среднем на 1 колхозный двор в 1932 г. до 9,8 ц в 1933 г. и до 10,9 ц в 1934 г., т. е. в два раза.

**Зерновая продукция, распределенная среди колхозников
(в ц в среднем)**

Показатели	1933 г.	1934 г.	% прироста
На 1 колхозный двор	9,83	10,92	11,1
» 1 трудоспособного	4,69	5,40	15,1
» 1 душу населения	2,33	2,59	11,2

Значительно возросла выдача колхозникам также таких продуктов, как картофель и овощи.

Рост выдачи продукции зерна и картофеля в 1934 г. по сравнению с 1933 г. характеризуется следующими данными:

Рост выдачи картофеля и овощей (в ц на 1 хозяйство)

Показатели	1933 г.	1934 г.	% прироста
Картофель	5,74	7,83	36,4
Овощи и бахчи	1,41	2,25	59,6

Особый интерес представляют данные, характеризующие различие колхозов по уровню экономического благосостояния колхозников. Наблюдается заметный рост количества лучших колхозов. Если сгруппировать колхозы по размерам выдачи зерновых на 1 трудодень (13 областей РСФСР), то окажется, что группа колхозов, выдавших на 1 трудодень до 1 кг, составляла в 1933 г. 11,7%, а в 1934 г. она уменьшилась до 8,4%. Напротив, группа колхозов, выдавших колхозникам свыше 3 кг, возросла с 36,3% в 1933 г. до 39,6% в 1934 г. Возросла также группа колхозов, в которых были выданы колхозникам свыше 20 кг на 1 трудодень.

Новый устав с.-х. артели, дающий четкие установки по вопросам сочетания в артели личных и общественных интересов

ников и всего дела организации и руководства колхоз-
зяйством, послужит мощным оружием в деле дальней-
большевистского укрепления колхозов и превращения
иных в зажиточных.

упнейшую роль в развитии сельского хозяйства должно
быть развертывание сельскохозяйственного кредита. План
ирования производственных мероприятий колхозов и ме-
ятий по ликвидации бескоровности колхозников на-
с составляет сумму в 438 млн. руб.

а громадная помощь государства, оказываемая колхозам,
уже списанная с колхозов согласно постановлению
ЗКП(б) и СНК СССР от 23 декабря 1934 г. задолжен-
по кредиту в сумме 435 млн. руб. является крупней-
кладом в дело дальнейшего развития социалистического
ства.

новной упор в плане кредитования 1935 г. делается на
тие животноводства. На кредитование животноводства
намечает 287 млн. руб. В том числе на кредитование
тки и контрактации у колхозников, единоличников и
зов молодняка и взрослого скота, крупного рогатого
и, свиней, овец ассигнуется 122,2 млн. руб. В плане
итования находит также отражение значительное улуч-
е породы колхозного скота. Кредит на покупку племен-
скота предусмотрен в размере 15 млн. руб.

ольшие средства отпускаются также на кредитование
ития технических культур. Кредит на развитие техниче-
культур составляет 112,3 млн. руб., из них на разви-
субтропических культур вкладывается 40,8 млн. руб.

на кредитование колхозной ирригации и мелиорации, а
же землеустройства колхозных полей ассигнуется
млн. руб. Выход площадей по колхозному орошению
1935 г. составит 43 тыс. га, из них 10 тыс. га по работам,
наемым в 1935 г.

План предусматривает электрификацию 1100 колхозных
рных ферм и освещение колхозных дворов. На это меро-
ятие намечено кредита 5 млн. руб.

Значительная помощь оказывается колхозникам, пересе-
щимся на новые земли. Особое значение имеет кредито-
ие переселенцев на Вахшские хлопковые поля и в Еврей-
ую автономную область. На это мероприятие в 1935 г.
игнуется 10 млн. рублей.

Важнейшим условием успешной борьбы за дальнейший
ъем материального и культурного уровня колхозных масс
является развертывание советской государственно-кооператив-
и колхозной торговли. Снижение цен на промтовары, повы-
ние заготовительных цен на с.-х. продукты, расширение объ-
а и ассортимента советской торговли в деревне укрепляют
ячку между городом и колхозной деревней и являются

ественнейшими факторами борьбы за зажиточную колхоз-
жизнь.

Техническая реконструкция сельского хозяйства

Важнейшим условием выполнения программы роста с.-х. изводства является реализация основных установок второго пятилетнего плана в области осуществления технической реконструкции сельского хозяйства.

Наиболее общее выражение процесс технической реконструкции сельского хозяйства в 1935 г. находит в данных об объеме и структуре капиталовложений. Общий объем капитального строительства на 1935 г. установлен в 1.860 млн. руб. Из общей суммы капиталовложений на систему НКЗема приходится 70 млн. руб., а на систему НКСовхозов—490 млн. руб. В систему НКЗема направляется таким образом все возрастающая часть капиталовложений, так как через эту систему проходит техническое перевооружение основной массы с.-х. предприятий страны на основе расширения и укрепления сети МТС, а также и потому, что совхозы системы НКСовхозов обеспечены уже основными видами средств производства настолько, что они имеют все условия для того, чтобы стать передовыми хозяйствами социалистического земледелия.

Задача завершения технической реконструкции сельского хозяйства требует прежде всего расширения и укрепления сети МТС. Подавляющая часть капиталовложений системы НКЗема направляется поэтому в МТС. МТС получают 67,9% всех капиталовложений, 12,9%—совхозы НКЗема, а 10% капиталовложений направляются на ирригацию и мелиорацию.

Количество МТС на 1/1 1935 г. достигло 3.506 единиц. В 1934 г. МТС охватили уже 45,8% колхозов и 63,9% посевной площади ярового сева колхозов. В 1935 г. должны быть организованы еще 723 новых МТС.

Мы находимся накануне завершения охвата МТС колхозов во всем ряду областей. Уже в 1934 г. МТС охватили по Северо-Черноморскому краю 90% колхозной посевной площади, в Крыму—85%, по Северному Кавказу—84%, Украине—82%, Сталинградскому краю—72%, Узбекской ССР—76%, Саратовскому краю—83% и т. д.

В 1935 г. МТС должны охватить 73,8% площади ярового сева колхозов.

Особенностью плана капиталовложений в 1935 г. является также рост удельного веса затрат на энергетику и с.-х. машины. В 1934 г. до 65% в 1935 г. по системе НКЗема и с 38,8% до 48,0% по системе НКСовхозов. Значительный рост удельного веса затрат на техническое перевооружение объясняется необходимостью ускорения процесса завершения технической реконструкции. Более низкий удельный вес затрат на энергетику

машины в совхозах объясняется большей обеспеченностью совхозов машинами, а также необходимостью направлять средства на жилищное и производственное строительство, развертывание которого является одним из важных условий завершения организационно-хозяйственного строительства совхозов.

В 1934 г. тракторный парк в сельском хозяйстве достиг 1,1 млн. л. с., из которых в МТС было сосредоточено 2,7 млн. Из общего количества тракторов, находящихся в МТС, в течение двух последних лет составляют более 60%. В МТС увеличивают свой тракторный парк к весне на 1,5%, а в целом за год — на 39,3%.

Рост поступлений тракторов и автомашин в 1935 г. виден из следующих данных:

Поступление тракторов и автомашин в сельское хозяйство в 1935 г.

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
тракторов, всего (в тыс. л. с.)	1 057	1 556	1 650
из них в МТС	716	1 117	1 296
удельный вес МТС (в %)	67,7	71,8	79,5
автомашин (грузовых), всего (в шт.)	13 403	12 650	15 100
из них в МТС	7 423	8 135	10 000
удельный вес МТС (в %)	55,4	64,2	66,2

В составе тракторов, направляемых в сельское хозяйство, растет удельный вес мощных гусеничных тракторов. Количество гусеничных тракторов, выпускаемых ЧТЗ и направляемых в МТС, в 1935 г. должно быть удвоено.

В больших размерах в 1935 г. намечено снабжение сельскохозяйственного земледелия, в первую очередь через МТС, основными видами наиболее передовых с.-х. орудий и машин.

Поступление основных с.-х. орудий и машин (в штуках)

С.-х. машины	1933 г.		1934 г. предв. итоги		1935 г.	
	Все сель- ское хозяй- ство	В том чи- сле МТС	Все сель- ское хозяй- ство	В том чи- сле МТС	Все сель- ское хозяй- ство	В том чи- сле МТС
Плуги тракторные корпусные	54 175	32 614	72 069	53 350	92 000	68 700
Сеялки тракторные зерновые	11 866	10 085	12 093	9 589	23 000	19 600
Комбайны зерновые	10 763	8 144	8 293	5 058	20 000	14 650
Льнотеребильщи широкозахв.	497	338	1 637	1 625	2 500	2 445

льный вес затрат на с.-х. машины и орудия, то в общем с.-х. машин возрастает удельный вес тех видов машин, орые должны поднять уровень механизации наиболее от-ющих по техническому уровню участков с.-х. производства. В 1935 г. наиболее быстро должно проходить поступление байнов в сельское хозяйство. Значительная масса вновь учаемых сельским хозяйством комбайнов окажет решаю-е влияние на ускорение ликвидации разрыва между уров-м механизации обработки и уборки зерновых. Запроектиро-т также рост удельного веса машин, обслуживающих тех-ческие культуры. Стоимость специальных машин и орудий т технических культур в 1935 г. должна составить 7,2% общей стоимости продукции с.-х. машиностроения.

Наконец в 1935 г. делается первый, но весьма решительный г в деле механизации кормового хозяйства, что должно иться одним из существеннейших факторов в деле подъема втотноводства.

Наряду с громадным поступлением новых тракторов и ма-ин продолжает укрепляться ремонтная база действующего рка тракторов и машин. На 1/I 1935 г. число действовавших ГМ было 2 237. В 1935 г. достраиваются 295 и строятся 50 вых МТМ. Общий объем капитальных вложений в МТМ на-чен в 1935 г. в 28,5 млн. руб.

В результате мощного технического вооружения сельское зяйство СССР уже в 1934 г. по объему тракторизации работ азалось самым механизированным в мире. В 1935 г. при-ст объема тракторных работ в переводе на пахоту лишь по ТС должен составить 44 млн. га при объеме тракторных абот в 105,3 млн. га против 61,3 млн. га в 1934 г., тогда как це в 1933 г. весь объем тракторных работ по МТС составлял 5,2 млн. га.

Поступление в сельское хозяйство в запроектированных раз-ерах тракторов и с.-х. машин позволяет в 1935 г. повысить уро-ень механизации сельского хозяйства до следующих размеров:

Механизация сельского хозяйства в районах МТС (в %)

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
Вспашка	40,5	50,0	78,0
Подъем пара	—	81,0	87,0
Вспашка зяби	51,2	53,0	71,0
Уборка зерновых :	17,3	22,2	37,0
» льна	—	4,2	34,0
» сахарной свеклы	—	33,0	58,7
Молотьба	65,2	70,0	75,0

сже отметить, что план технической реконструк-
остроен в соответствии с заданием второго пяти-
а — добиться изживания несоответствия в разме-
ях ресурсов страны по отдельным районам. Сле-
ые подтверждают это:

Тракторный парк МТС по районам
(на конец года)

Р а й о н ы	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г. ¹
	тыс. л. с.		
е и северные районы	130,3	211,1	393,5
районы	450,2	815,5	1236,6
оны	837,8	1 141,8	1517,3
ВК	201,9	340,4	495,1
зия и ЗСФСР	141,5	198,2	328,0
Итого	1761,7	2707,0	3975,5
ета выбытия (амортизации).			

нно решается таким образом задача выравнивания
ости тягой основных зерновых районов при значи-
азвертывании механизации земледелия в централь-
ях.

с ростом механизации сельского хозяйства в 1935 г.
ать достигнут дальнейший подъем агротехнического
мледелия путем закрепления и расширения тех успе-
рые были достигнуты в этой области в 1933 и 1934 гг.,
окончании реорганизационного периода, когда под
вом партии начался общий «переход от огульного
ня площадей к улучшению обработки земли, к внед-
авильного севооборота и пара, к поднятию урожай-
С т а л и н) — центральной задачи второго пятилет-
ча в области сельского хозяйства.

из основных задач агротехнического плана в 1935 г.
решительная борьба за действительное внедрение
этов.

шествующие годы были годами развернутой подго-
действительному переходу к севообороту. В настоя-
я по данным НКЗема около 68% всех колхозов имеют
зооборотов. Однако в порядке землеустройства сево-
введены лишь в 41,7% общего числа колхозов;
колхозов они введены в порядке глазомерных земле-
й, а в 32,1% колхозов севообороты еще совсем не вве-

едрение севооборотов сопровождается различными ошибками и извращениями: механическое изменение на массу колхозов схематичных севооборотов без специфических условий каждого колхоза; механическое изменение посевных площадей между районами и колхозами и с принятыми севооборотами; частая ломка принятых планов; непроработанность в ряде мест перехода к севооборотам т. д. Особенно отстает внедрение севооборотов в районах технических культур.

Устав с.-х. артели, принятый 11 Всесоюзным съездом рабочих-ударников и утвержденный ЦК ВКП(б) и СНК устанавливает новый твердый порядок колхозного и городского землеустройства, что уже в 1935 г. явится могущественным действующим фактором организации севооборотов — важнейшим условием поднятия урожайности.

Основнейшим фактором подъема урожайности озимых культур с сорняками является также расширение площади и особенно чистых ранних паров.

В последние два года второй пятилетки обеспечили крутой подъем роста паров, а также в деле радикального улучшения обработки и ухода за парами. Площадь чистых паров в секторе возросла к 1930 г. до 12 052 тыс. га, в 1933 г. — 18 тыс. га, в 1934 г. до 26 323 тыс. га.

В соответствии с этим удельный вес чистых паров в озимом посеве увеличился с 30% в 1930 г. до 64,1% в 1933 г. и до 71,2% в 1934 г. Одновременно с общим ростом площади чистых паров удельный вес ранних чистых паров во всей площади паров возрос с 4% в 1932 г. до 37,8% в 1933 г. и до 59,8% в 1934 г.

В 1935 г. предусмотрен дальнейший значительный рост как в колхозах, так и в совхозах. В целом по Союзу площадь паров в 1935 г. должна возрасти на 1 646 тыс. га. Первые годы второй пятилетки значительно улучшена обработка яровых. Одним из решающих факторов этого является рост зяблевой вспашки, темпы роста которой превышают задания второго пятилетнего плана. Под урожай 1934 г. в 30 308 тыс. га зяби; под урожай 1935 г. — 42 087 тыс. га.

В 1933 г. колхозами было поднято 25 002 тыс. га зяби, в 1934 г. 38 320 тыс. га, т. е. количество поднятой зяби увеличилось за год на 53,3%. При этом площадь зяби, обработанной тракторами МТС, возросла больше чем в два раза — с 10 570 тыс. га в 1933 г. до 12 500 тыс. га в 1934 г. Это означает, что в весеннюю посевную кампанию 1935 г. 46,3% площади яровых зерновых и технических культур может быть посеяно по зяби, в то время как еще в прошлом году зяблепосевная кампания составляла 32,4%. В 1935 г. площадь зяби колхозов должна возрасти на 28,3%. Таким образом, площадь зяби, поднятой зерносовхозами, должна возрасти с 10 570 тыс. га в 1934 г. до 16 700 тыс. га в 1935 г.

с указанным количественным ростом зяби необходимо знать, что в 1934 г. качество поднятой зяби значительно лось. В истекшем году в ранние и средние сроки под-8% всей зяби, что значительно превышает количество юднотой в эти сроки в предшествующие годы.

конеч решающим фактором подъема урожайности яв-дальнейшее повышение качества и темпов осеннего и ве-о сева. В этом деле важнейшую роль сыграли решитель-рьба партии против вредной теории и практики мелкой-а и ускоренное снабжение сельского хозяйства трак-а, почвообрабатывающими орудиями, сеялками и семе-а также улучшение всего дела подготовки к посевным-ниям.

жорение темпов сева по озимым культурам может быть-люстрировано следующими данными: на 1 сентября со-тствующего года было посеяно (в процентах ко всей пло-сева): в 1932 г.—17,8; в 1933 г.—31,6; в 1934 г.—41,3. /X 1934 г. была уже посеяна основная масса озимых-тур.

е меньшие сдвиги произошли и в темпах весеннего сева. оюзу в целом на 1/V 1934 г. было посеяно на 43,1% боль-ем на тот же срок в 1933 г., на 141,9% больше, чем в 1932 г., 35,4% больше, чем в 1931 г. К весеннему севу 1935 г. жкое хозяйство приходит со значительно окрепшей ма-ально-технической базой, рост которой виден из следую-данных:

зные показатели по подготовке к весеннему севу в 1934 и 1935 гг.

Показатели	1934 г.	1935 г.
однято зяби (тыс. га)	30 308	42 087
исло МТС (к весне)	3 302	3 944
ощность тракторного парка (к весне)		
в тыс. л. с.	3 709	5 170
ремонт (% выполнения плана)		
а) тракторов на 5/IV	96	102
В том числе:		
капитальный ремонт	110	112
средний ремонт	76	95
б) тракторных плугов на 1/IV	88	117
в) тракторных сеялок »	88	120
асыпка семян зерновых культур (в % к потребности) на 1/IV	—	112

Задача коренного улучшения семенного дела, поставлен-а т. Сталиным на XVII съезде партии, остается, не-отря на известные сдвиги, еще неразрешенной.

В 1932 г. сортовые посевы занимали 21,5% площади зерно-с культур; в 1934 г. они были произведены на 32,4% всей пашенной площади, а в 1935 г. они должны быть произведены на площади, составляющей 40% всей посевной площади. Значительно возросла площадь льна, засеянная сортами: в 1931 г.—3550 га, в 1933 г.—74 219 га, в 1934 г.—10 020 га. На 1935 г. площадь льна, засеянная сортами, должна возрасти до 280 тыс. га.

Особенно значительные успехи достигнуты в деле обеспечения высококачественными семенами сахарной свеклы. В настоящее время мы располагаем таким фондом улучшенных семян сахарной свеклы, который позволяет обеспечить ими всю посевную площадь сахарной свеклы. В течение последних трех лет по сахарной свекле создан страховой запас семян в размере 60% общей потребности посевной площади на 1935 г. Этих успехов сельскому хозяйству удалось достигнуть в результате решительного улучшения качества работы свекло-входов и значительного повышения урожайности свекло-мьян. Урожай свеклосемян с 1 га посадки в 1932 г. составлял 16 ц; в 1933 г.—8,14 ц; в 1934 г.—10,5 ц.

Основными задачами в деле семеноводства в 1935 г. являются дальнейшее улучшение качества семеноводческой работы по зерну, дальнейший значительный рост выпуска селекционных семян по льну и упорядочение всего дела семеноводства по хлопку, ибо запутанность, которую мы имеем в деле семеноводства по хлопку, в настоящее время еще не ликвидирована.

«Одним из действительных средств поднятия урожайности технических культур является снабжение их удобрениями» (Сталин). Поступление минеральных удобрений в сельское хозяйство увеличивается из года в год, что видно из следующих данных:

Снабжение сельского хозяйства минеральными удобрениями (в тыс. тонн)

Виды удобрений	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Всего минеральных удобрений	877,5	1 365,0	2 097,0
В том числе:			
азотистых	71,0	180,0	317,0
калийных (41,6%)	39,6	26,8	124,0
суперфосфата	514,8	897,4	1 161,0
фосфоритной муки	252,1	260,8	495,0

Если принять завоз минеральных удобрений в 1930 г. за 100%, то завоз минеральных удобрений в 1933 г. составил 195,7%, в 1934 г.—300%, а в 1935 г. должен составить 463,2%. Однако потребность в минеральных удобрениях несомненно

тельно бо́льшая, чем количество их, потребляемое в это время сельским хозяйством. В то же время нужно со всей остротой подчеркнуть, что мы еще не добились рационального использования имеющихся удобрений, и борьба за повышение эффективности их применения является главнейшей задачей 1935 г.

В ряду с минеральными удобрениями возрастает применение органических удобрений. Так например, по колхозно-крестьянскому сектору на 20/IV 1934 г. были вывезены 45 281 тыс. тонн, 1/IV 1935 г.—57 372 тыс. тонн навоза.

В 1935 г. значительное применение должны получить новые агротехнические мероприятия. Яровизированные посевы в 1934 г. охватили свыше 450 тыс. га. В 1935 г. проектируемый посев яровизированных культур до 2 млн. га с лишним. Зимний сев охватил в 1934 г. 4 335 тыс. га, что в 10 раз превышает площадь сверхзимнего сева в 1932 г. Снегозадержание под урожай в 1934 г. было проведено по площади в 3,5 раз бо́льшей по сравнению с 1931 г. В 1935 г. мы должны добиться дальнейшего развития этих мероприятий.

Наконец следует указать еще на один чрезвычайно важный аспект с точки зрения задач борьбы за повышение урожайности. В 1933 и 1934 гг. были годами широкого развертывания работ по уборке зерновых посевов. В 1933 г. были прополоты 32 873 тыс. га, в 1934 г.—48 874 тыс. га. В результате процент засоренности посевов резко снизился. Значительное снижение засоренности полей является одним из крупнейших достижений сельского хозяйства за эти два года. В 1935 г. мы должны будем сделать еще один крупный шаг в деле ликвидации засоренности колхозных посевов—этого наследия мелкого индивидуального хозяйства и практики мелкой пахоты.

В общем процессе агротехнического подъема и реконструкции сельского хозяйства значительное место занимают ирригация, мелиорация и лесомелиорация. В 1935 г. намечен прирост 113 тыс. га орошаемой площади и 119 тыс. га осушаемой площади. Важнейшими объектами ирригации и мелиорации являются осушение Колхиды в Закавказьи, осушение земель в Белоруссии и ДВК, орошение Вахшской долины и Мугани, переустройство орошения в Ферганской долине, орошение местного стока в Заволжье, мелиоративные работы в бывшей потребляющей полосе в связи с продвижением пшеницы на север и т. п.

Борьба за повышение агротехнического уровня и выполнение плана по урожайности является центральной задачей, решение которой только и может обеспечить выполнение плана по продукции, ибо посевная площадь 1935 г. остается в общем стабильной. Однако в распределении посевной площади в 1935 г. намечены значительные структурные сдвиги, обеспечивающие расширение производства наиболее ценных

удовольственных и технических культур и внедрение сево-
 юрота. Но решающим фактором увеличения продукции и для
 культур с расширяющейся посевной площадью является рост
 урожайности.

Определяющим условием выполнения большой программы
 производства сельского хозяйства в 1935 г., опирающейся, как
 видно из сказанного выше, на мощный прирост наиболее со-
 вершенных видов с.-х. орудий и машин и на целый комплекс
 агротехнических мероприятий, является дальнейшая упорная
 борьба за освоение новой техники и агротехники. Только на
 основе решительной борьбы за освоение может быть выполнен
 план 1935 г., предусматривающий значительный рост произ-
 одительности труда в земледелии. Уже в первые годы второго
 пятилетия ясно обнаружилась более высокая производи-
 тельность колхозного труда по сравнению с трудом единоличного
 крестьянства. Следующая таблица сравнительных валовых сбо-
 ров зерновых культур в колхозах в 1933 г. и в бедняцко-се-
 редняцких индивидуальных хозяйствах в 1929 г. достаточно
 ярко характеризует преимущество колхозов:

Показатели	Валовой сбор зерновых (в ц)		
	На 1 двор	На 1 ра- ботника	На 1 душу населения
В бедняцко-средняцких хо- зяйствах в 1929 г.	26,8	13,3	6,1
В колхозах в 1933 г.	43,7	23,3	10,3

Эти данные показывают, что уровень производства в кол-
 хозах почти в 1,5 раза выше уровня в мелком хозяйстве, а также
 свидетельствуют о громадном повышении производительности
 труда колхозников: на одного работника в колхозах прихо-
 дится продукции почти в два раза больше, чем в мелком инди-
 видуальном хозяйстве.

Однако это лишь первые шаги в деле роста производи-
 тельности, ибо между техникой единоличного хозяйства и колхоз-
 ного производства, обслуживаемого МТС, лежит глубокая
 пропасть, и борьба за освоение может и должна дать еще гро-
 мадный рост производительности труда. Особо ответственные
 задачи в этом отношении стоят перед совхозами. Совхозы дол-
 жны на деле стать образцами повышения производительности
 социалистически организованного с.-х. труда, вооруженного
 передовой машинной техникой.

Однако в настоящее время совхозы еще не стоят на высоте
 перед

азцами крупного социалистического земледелия, для раз-
иения которых они имеют все необходимые материальные
овия. 1935 г. должен явиться для совхозов годом решитель-
о перелома в деле роста производительности труда. Совхозы
Совхозов должны повысить производительность труда на
9%, хлопкосовхозы НКЗема—на 39,9%.

Исключительно большие задачи стоят также перед МТС
еле подъема производительности колхозного труда и рацио-
льного использования новой техники. МТС должны боро-
я за дальнейшее улучшение использования тракторного
эка и других с.-х. машин.

Выработка на 1 трактор в 1933 г. по МТС составляла 363 га,
з 1934 г.—410 га; по плану 1935 г. она должна достигнуть
менее 460 га. Еще более значительные задачи стоят перед
иалистическим земледелием в деле освоения комбайнов.

Улучшение их использования в 1934 г. дало громадные
зультаты, в особенности в совхозах. Закрепление этих успе-
в и дальнейшее улучшение применения резко увеличиваю-
гося потока комбайнов должно решить задачу наиболее
ганизованного проведения уборки в 1935 г.

Значительный уровень технического вооружения сельско-
хозяйства, громадный парк тракторов, комбайнов, автомо-
лей и с.-х. машин, работающих на тракторной тяге, тре-
ют особого внимания к делу подготовки и повышения
алификации существующих кадров. В настоящее время
лех с.-х. производства решают кадры, в особенности в пе-
иод уборочной кампании. План 1935 г. предусматривает под-
товку кадров в системе НКЗема СССР: 250 тыс. трактори-
ов, 24,6 тыс. тракторных бригадиров и механиков, 22 тыс.
мбайнеров и 18 тыс. пом. комбайнеров, 17,7 тыс. шоферов
ия автомашин, 19,5 тыс. машинистов для работы на сложных
лотилках, 6 тыс. для работы широкозахватными теребил-
ми. Особо ответственная задача стоит в 1935 г. по подго-
вке кадров для вновь выпускаемых тракторов-пропашников
для прицепного к ним инвентаря, обслуживающего механиз-
ию пропашки и уборки важнейших технических культур.

В совхозах НКСовхозов план намечает подготовку 14,5 тыс.
зактористов, 5,5 тыс. шоферов, а также переподготовку
3 тыс. комбайнеров потребного количества трактористов,
омбайнеров, механиков и других квалифицированных кадров.

Крупное колхозное производство требует квалификацион-
ых руководящих кадров,готавливаемых из среды самих
олхозников.

В 1935 г. будет пропущено через специальные курсы до
5 тыс. председателей колхозов, до 100 тыс. бригадиров-
юлеводов, свыше 50 тыс. колхозных счетоводов и значитель-
ое количество работников для животноводческих колхозно-
оварных ферм.

1933 и 1934 гг. явились годами наибольших успехов социалистического земледелия в области зернового хозяйства. В 1934 г., несмотря на засуху в ряде южных областей, валовая продукция зерновых культур в основном сохранилась на уровне прошлого года при более высоком фактическом сборе урожая; превысившем сбор прошлого года на 250—300 млн. пуд. Валовая продукция зерновых культур за последние два года первой пятилетки составила 1 393 млн. ц, а за первые два года второго пятилетия—1 792 млн. ц, т. е. возросла почти на 30%. Валовая продукция пшеницы за два года второй пятилетки увеличилась против последних двух лет первой пятилетки до 581,4 млн. ц против 407 млн. ц, т. е. выросла на 43%. Дальнейший рост механизации и значительный рост агротехники создают все предпосылки для дальнейшего быстрого подъема зернового хозяйства.

Основное в дальнейшем подъеме зернового хозяйства—повышение урожайности.

Общая посевная площадь под зерновыми культурами сокращается на 3 986 тыс. га, по преимуществу за счет проса. Наоборот, площадь наиболее ценной зерновой культуры—яровой и озимой пшеницы—возрастает на 889 тыс. га при значительном расширении посевов пшеницы в потребляющей полосе (по яровой пшенице на 30,4%).

Урожайность зерновых культур в 1933 г. составляла 8,8 ц с 1 га, а в 1934 г.—8,5 ц. Планом 1935 г. намечается повышение урожайности всех зерновых культур до 9,4 ц с га, т. е. на 10,6% против 1934 г. и на 25,3% против средней многолетней за 1928—1932 гг. Урожайность зерновых культур уже в 1934 г. составляла 85% урожайности, намеченной вторым пятилетним планом на 1937 г. В 1935 г. урожайность зерновых значительно приблизится к уровню, намеченному на конец пятилетки: 9,4 ц с га в 1935 г. и 10 ц с га в 1937 г. При этом знаменательно, что по яровой пшенице уже в 1934 г. был достигнут уровень, намеченный вторым пятилетним планом на 1937 г. (8 ц с 1 га).

В 1935 г. валовая продукция зерновых должна возрасти не менее чем на 6%, причем прежде всего за счет основных продовольственных культур—ржи и пшеницы, валовая продукция которых должна увеличиться на 11,3%.

Основной задачей в области технической реконструкции зернового хозяйства на данном этапе является механизация уборки, ибо все еще велики сроки уборки, а также потери, вследствие чего разрыв между урожайностью и фактическим сбором зерновых культур остается еще весьма значительным.

Особенно большие задачи стоят в этой области перед МТС, так как уровень комбайнизации уборки в колхозах еще чрезвычайно низок. Комбайнизация уборки должна ликвидировать тот разрыв между уровнем механизации предуборочных и уборочных работ, который существует в настоящее время.

и ликвидация которого является важнейшей задачей
енного этапа механизации зернового хозяйства.

и в 1934 г. большая часть наиболее тяжелых работ по
в колхозах, обслуживаемых МТС, была произведена
рами, то лишь одна пятая часть уборочных работ была
едена МТС, в которых в 1934 г. на долю уборки комбай-
приходилось менее 3,7%.

тавание в механизации уборочных работ ведет к за-
уборки и значительным потерям, которые несут кол-
совхозы. Итоги уборки 1934 г. показали, что уборка
организована значительно лучше и с меньшими поте-
чем в 1933 г., но тем не менее потери при уборке были
начительными.

1935 г. количество комбайнов в МТС должно быть удвоено.
м проектируется в 1935 г. производство 20 тыс. комбай-
из которых к началу уборки должны быть произведены
с. шт. Из общего числа комбайнов в 20 тыс. шт. в МТС
ны поступить 15 тыс. шт. В результате этого площадь убор-
комбайнами может быть доведена в 1935 г. до 7—8 млн. га,
числе в колхозах может быть убрано до 4 700 млн. га
вых культур, или около 10% их общей площади в кол-
МТС.

ТС еще только начали осваивать комбайны. Выработка
комбайн в МТС хотя и растет из года в год, но находится
на низком уровне и отстает от уровня, достигнутого зер-
хозами. В 1934 г. выработка на комбайн в МТС состав-
113,7 га, в то время как в зерносовхозах она достигала
га.

днако задача дальнейшего освоения комбайнов и правиль-
организации дела уборки комбайнами во весь рост стоит
олько перед МТС, но и перед зерносовхозами. Зерносов-
в 1934 г. уже добились успехов в освоении комбайнов.
34 г. они убрали комбайнами свыше 73% площади зерновых
тур против 38,7% в предыдущем году. В 1935 г. зерносов-
должны полностью освоить комбайны и тем разрешить
лему комбайнизации уборки. Эту задачу мы можем по-
ить, потому что зерносовхозы уже в настоящее время рас-
игают таким количеством комбайнов, которым можно уб-
почти всю площадь зерносовхозов. В плане 1935 г. перед
юсовхозами поставлена задача обеспечения уборки ком-
нами не менее 90% уборочной площади зерновых куль-
что практически и будет означать приближение к почти
ной комбайнизации уборки зерновых культур в совхозах.

конструкция сельского хозяйства потребляющей полосы

В соответствии с задачей превращения потребляющей по-
ы в производящую план 1935 г. предусматривает дальней-

сдвиги в порайонном распределении посевной площади новых культур и в особенности пшеницы, что видно из следующих данных:

цельный вес районов в посеве зерновых культур, в т. ч. пшеницы

Районы	Зерновые			Пшеница		
	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
Северные и центральные	21,5	21,9	22,8	3,2	5,9	7,8
Восточные ¹	28,4	27,4	26,3	36,7	35,0	32,4
Южные	36,4	36,2	35,6	36,1	35,0	36,0
Сибирь и ДВК ¹	9,0	9,9	10,6	15,2	15,9	15,9
Средняя Азия и ЗСФСР	4,7	4,6	4,7	8,8	8,2	7,9
СССР	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

¹ В 1934 и 1935 гг., в целях сравнения с пятилетним планом, словно часть посевной площади зерновых и пшеницы, примерно в объеме посева этих культур по Омской обл., по б. территории Обско-Иртышской обл., включена в группу восточных районов и исключена из группы Сибирского района.

Как видно из этих данных, в 1935 г. должен быть повышен цельный вес посевов Сибири и ДВК и расширена посевная площадь зерновых и в особенности пшеницы в так называемых потребляющих районах, задачу превращения которых в производящие особо подчеркнул т. Сталин на XVII съезде партии.

Разрешение этой задачи потребует распахки новых целинных земель. За два года второй пятилетки распахано целины 582 тыс. га. Соответственно этому, если принять посевы 1930 г. в 100, то темп роста озимой и яровой пшеницы в потребляющей полосе таков:

Темпы роста озимой и яровой пшеницы в потребляющей полосе

Годы	Озимая пшеница	Яровая пшеница
1930	100	100
1933	126	165
1934	371	159

Ирригация Заволжья

Особо стоит проблема Заволжья. Коренное разрешение вопросов борьбы с засухой в Заволжье связано с проведением упных ирригационных работ. В настоящее время схематический проект ирригации Заволжья уже разработан. В 1935 г. чнется разработка технического проекта. Для ближайших т большое значение имеет развитие мелкой колхозной ирриции. В 1934 г. мелкая колхозная ирригация развивалась следующим образом: орошаемая площадь земель в районах Полжья за осень 1933 г. и лето 1934 г. возросла на 25 тыс. га. рупнейшее значение имеет проведение ирригационных работ на естных стоках. По плану 1935 г. на эти работы отпускаются 1 млн. руб. Большое значение всех этих работ заключается : только в том, что на этих площадях в Заволжье будет издано устойчивое пшеничное хозяйство, но и в том, что и площади дадут возможность в условиях массового ыта на десятках тысяч га ирригуемых площадей изучить роблему и технику орошения зерновых культур и подготоить таким образом в будущем быстрое освоение крупных масивов орошаемого земледелия.

В целях борьбы с засухой в течение последних лет проводятся большие работы по устройству лесозащитных полос. По данным НКЗема лесозащитные полосы возросли с 1928 г. о 1930 г. до 3,8 тыс. га, в 1931 г. — до 3,3 тыс. га, в 1932 г. — о 15 тыс. га, в 1933 г. — до 19,2 тыс. га, в 1934 г. — до 20,3 тыс. га. лднако необходимо подчеркнуть, что в деле лесомелиорации меются крупнейшие недостатки, связанные с неудовлетворительным руководством земельных органов этим важнейшим меюприятием и недостаточным вниманием и активностью к нему со тороны местных организаций. В результате план организации лесозащитных полос, установленный СНК СССР в 1931 г., выполняется неудовлетворительно. 1935 г. должен быть годом решительного перелома в работе по насаждению лесозащитных полос.

Перед основными и прежде всего южными районами зерновых культур стоит задача дальнейшего увеличения доли озимых и максимального повышения их урожайности, для чего они обладают достаточной материальной базой.

Особо следует отметить, что в 1935 г. зерносовхозы должны увеличить свою посевную площадь на 450 тыс. га при сокращении площади яровых на 50 тыс. га и увеличении площади озимых на 500 тыс. га. Площадь чистых паров должна возрасти на 706 тыс. га. Это обеспечивает возможность внедрения севооборотов во всех зерносовхозах.

Технические культуры

Значительно более сложные задачи стоят в 1935 г. в развитии технических культур, отставание которых еще и

преодолено и становится дальше тем более недопустимым и требующим скорейшей ликвидации, что разрешение задачи, поставленной XVII съездом партии,—увеличить производство продуктов широкого потребления за период второго пятилетия в 2,5 раза,—находится в неразрывной связи с увеличением продукции технических культур.

Площадь технических культур за время революции увеличилась почти в 2,5 раза (1913 г.—4,5 млн. га, 1934 г.—10,7 млн. га). Однако значительно меньше возросла продукция технических культур. По ряду технических культур объем продукции в 1934 г. не был выше уровня 1933 г., а по большинству культур, давших прирост, план 1934 г. также не выполнен. В 1935 г. продукция хлопка-сырца должна увеличиться с 13,2 млн. ц в 1934 г. до 15,9 млн. ц, т. е. на 20,5%; продукция льна-долгунца—с 5,3 млн. ц до 6,2 млн. ц, т. е. на 17,0%.

Посевная площадь технических культур в 1935 г. стабилизируется на уровне 1934 г., но по некоторым важнейшим культурам площадь возрастает: по хлопку—на 0,3%, по сахарной свекле—на 3,1% (в новых районах), по махорке—на 10%, по конопле—на 10,5%; растет также на 10,5% площадь огородно-овощных. Посевная площадь под кормовыми культурами должна возрасти на 43,2%, в том числе по травам—на 42,4%; посевная площадь картофеля—на 11,3%.

Как видно из соотношения запроектированных на 1935 г. размеров продукции и посевных площадей главнейших технических культур, для выполнения плана производства по техническим культурам еще более важное и решающее значение, чем для зернового хозяйства, имеет борьба за подъем урожайности.

В 1934 г. была достигнута более высокая урожайность по главнейшим техническим культурам (за исключением подсолнуха), чем в 1933 г., и более высокая, чем за период первой пятилетки.

Урожайность технических культур (в ц)

Культуры	Средняя за первую пятилетку (1928—1932 гг.)	1933 г.	1934 г.
Хлопок поливной (сырец)	7,5	7,8	8,1
Лен-долгунец (волокно)	2,26	2,3	2,53
Подсолнух	5,2	6,0	5,9
Сахарная свекла	95,0	74,2	96,0

Однако эти достижения совершенно недостаточны, они весьма далеки от урожайности, намеченной вторым пятилетним планом. По зерновым культурам урожайность 1934 г. составляет 85% урожайности, намеченной на 1937

ному хлопку урожай 1934 г. составляет лишь 67,5% ана 1937 г., по льну-долгунцу—68,4%, по сахарной е—48%, по подсолнуху—59,4%.

целью быстрой ликвидации отставания технических культур государство направляет в основные районы их произ- ва все возрастающую массу минеральных удобрений, орудий и машин. План 1935 г. предусматривает новый сдвиг в деле ликвидации отставания уровня механи- а технических культур.

ешающим моментом в достижении перелома в механизации зных технических культур—хлопка, свеклы и других про- зых культур—является массовый выпуск заводом им. Ки- специальных пропашных тракторов. В 1934 г. были про- дены 2,5 тыс. шт. этих тракторов. На 1935 г. запроекти- ий выпуск 12 тыс. шт. пропашных тракторов, т. е. в 4,8 раза ьше. Наряду с этим с 1935 г. должно быть значительно уве- зно производство различных специальных машин по посеву борке технических культур—льносеялок, льнотеребилков, плоподъемников, культиваторов, хлопковых сеялок и дру- машин.

Общая стоимость специальных машин и орудий для техни- ких культур, которые должны быть произведены в 1935 г., гавит 28 306 тыс. руб., из них для хлопка—9 416 тыс. руб., 1 свеклы—4 515 тыс. руб., для льна и конопли—13 772 . руб., для картофеля—603 тыс. руб.

В 1935 г. должен быть резко поднят общий агротехниче- ий уровень технических культур, обеспечивающий запроекти- ванный рост их урожайности. Основные мероприятия в об- сти агротехники и степень охвата этими мероприятиями кических культур (в процентах ко всей посевной площади) дны из следующей таблицы:

Мероприятия	Хлопок	Сахарная свекла	Лен
Зяблевая пахота	53,0	96,8	40,0
Улучшенный машинный посев, обра- ботка и уборка	40,0	100,0	34,0
Улучшенные предшественники (сево- оборот)	4,0	85,0	19,6
Удобрения	28,0	100,0	10,0
Борьба с вредителями и потерями	22,0	30,0	10,0
Улучшенные сортовые семена	50,0	100,0	14,5

Особое внимание в борьбе за подъем урожайности техниче- ких культур должно быть обращено на борьбу с потерями технических культур в процессе уборки и за повышение ка- чества уборки. По исчислениям ЦУНХУ размеры потерь по

сле составляли в 1934 г. 10—12% урожая, что в переводе продукции составляет свыше 13 млн. ц свеклы, или около 1 млн. ц сахара. Весьма значительны потери и при копке картофеля, а также при уборке льна и хлопка.

Мощным стимулом в деле подъема урожайности важнейших технических культур в 1935 г. являются постановления ВКП(б) и СНК СССР от 7, 13 и 20/III-1935 г. о контрактации и мероприятиях по повышению урожайности хлопка, свеклы, льна и конопли. Этими постановлениями ЦК ВКП(б) и СНК СССР привлекают прогрессивно возрастающие премиальные надбавки колхозам и их руководителям и отдельным хозяйствам, переполняющим план по урожайности и сдаче хлопка, свеклы, льна и конопли, создавая тем самым действенный рычаг борьбы за повышение качества с.-х. работ и за подъем урожайности.

Планом 1935 г. проектируется повышение урожайности: хлопка с 8,1 ц до 9,4 ц с 1 га, льна-долгунца—с 2,5 ц до 3 ц с 1 га, подсолнуха—с 5,9 ц до 6,6 ц с 1 га, свеклы—с 96 ц до 100 ц с 1 га. Выполнить эти задания—значит увеличить продукцию хлопка на 2,7 млн. ц, льна-волокну—на 1 млн. ц, свеклы—на 39 млн. ц.

В 1935 г. значительно должна быть поднята урожайность картофеля—с 91,6 ц до 100 ц с 1 га. Одновременно планом предусмотрен рост посевной площади картофеля до 6 825 тыс. га, или на 11,3%. Это должно повысить продукцию картофеля на 9%, или обеспечить прирост продукции в размере 118 млн. ц.

По овощным и бахчевым культурам продукция должна возрасти на 8,2%, по табакам—на 8%, по махорке—на 22,4% за счет главным образом повышения урожайности этих культур.

Субтропические культуры

В 1935 г. должно быть достигнуто дальнейшее развитие и укрепление хозяйства субтропиков. Культура чая—одна из важнейших культур влажной субтропической зоны—уже теперь играет крупную роль в социалистическом хозяйстве Закавказья. Если в дореволюционное время чай разводился преимущественно любителями и площадь его достигала 0,9 тыс. га, то в 1934 г. под чаем находятся 34,6 тыс. га, которые на 90% сосредоточены в социалистическом секторе (16 специализированных совхозов и более 800 колхозов).

Показатели	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Площадь чайных плантаций лиственных (тыс. га)	31,3	33,8	34,6	37,0
Переработано сортового чая (тонн)	396	758	1 597	3 010

цитрусовых культур (лимоны, апельсины, индарины) в 1928 г. насчитывалось 231 тыс. деревьев, а в 1934 г. их было уже больше 1 500 тыс. шт.

реди субтропических культур особый интерес представляет тунговое дерево, работа по разведению которого начата во второй пятилетке. Тунговое масло является одним из необходимых продуктов потребления растущей авиационной промышленности и судостроения. В 1934 г. уже более 700 га занято под насаждения тунгового дерева. В 1935 г. площадь тунговым деревом должна быть расширена до 1 800 га. С ценным новым маслично-техническим культурам относятся клещевина и перилла. В 1934 г. узким местом развития культур были семена. Однако ряд принятых правительством мероприятий дал возможность в 1934 г. расширить посевы клещевины до 134,5 тыс. га; в 1935 г. площадь клещевины должна возрасти до 150,0 тыс. га. План посева периллы по спелому постановлению правительства на 1935 г. установлен 1 000 га.

Из пищевых новомасличных следует отметить арахис, посев которого в 1934 г. достиг 1,8 тыс. га. В 1935 г. площадь арахиса расширится до 3 тыс. га.

Культура сои в нашей стране уже сделалась достаточно распространенной. Площадь сои с 44 тыс. га в 1928 г. была доведена до 467,8 тыс. га в 1931 г.

Однако в результате незнакомства населения с агротехникой сои расширение площадей сопровождалось низкими урожаями этой культуры, что при недостаточном знании способов переработки привело к дискредитации сои в глазах населения. В сою выделялись негодные земли, культура ее не обеспечивалась уходом. С 1932 г. посевы сои начали резко сокращаться, а в 1934 г. они составили лишь 113 тыс. га. К 1935 г. надеется некоторое улучшение в семеноводстве сои, что дает возможность в 1935 г. увеличить посевную площадь сои до 1,5 тыс. га, из которых 30 тыс. га должны быть заняты под двурядной соей в Закавказьи.

Площадь эфиромасличных культур должна возрасти с 94,1 тыс. га в 1934 г. до 108,2 тыс. га в 1935 г.

Среди новых технических культур большой интерес представляют каучуконосы. Благодаря широким экспедиционно-исследовательским работам открыты отечественные дико растущие растения с высоким содержанием натурального каучука—тау-сагыз, кок-сагыз, недавно выявленный каучуконос сз-сагыз.

Основные показатели развития каучуконосов в 1935 г.ковы:

Показатели	1934 г.	1935 г.
Посевная площадь (в га)	4 758	7 557

В деле развития субтропических культур, как и остальных технических культур, решающее значение имеет повышение их урожайности путем улучшения агротехники этих культур.

Животноводство

Указание т. Сталина на XVII съезде партии о том, что «1934 г. должен и может стать годом перелома во всем животноводческом хозяйстве», получило блестящее подтверждение в итогах развития животноводства за 1934 г.

Поголовье крупного рогатого скота возросло с весны 1933 г. на весну 1934 г. на 10,6%, или на 4 млн. голов, поголовье свиней увеличилось на 44,6%, или на 5,4 млн. голов, стадо овец и коз—на 3,4%, или на 1,7 млн. голов. Предварительные данные переписи скота, проведенной на 1/1 1935 г., свидетельствуют о дальнейших успехах в области развития животноводства. За 1934 г. стадо крупного рогатого скота возросло на 15,7%, свиней—на 47,7%, овец и коз—на 11,7%.

Решающее значение для дальнейшего развития животноводства имеют уже достигнутые изменения в структуре стада и в первую очередь повышение удельного веса ремонтного молодняка. Поголовье молодняка крупного рогатого скота увеличилось на весну 1934 г. на 3,8 млн. голов, или на 23%; поголовье молодняка в стаде свиней возросло на 37,7%.

Однако до сих пор не достигнут необходимый перелом в конском поголовьи. По данным весеннего учета скота поголовье лошадей сократилось с весны 1933 г. на весну 1934 г. на 5,5%. Недооценка значения лошади и отсутствие ремонтных групп конского молодняка оказали свое действие и в 1934 г. Однако налицо признаки несомненного улучшения и по лошадям. Сокращение стада лошадей в 1934 г. резко уменьшилось. В 1932 г. поголовье лошадей сократилось на 25,2%, в 1933 г.—на 16,6%, а в 1934 г.—на 5,5%.

О положительных сдвигах свидетельствует заметный прирост молодняка и данные о проведении случной кампании. Поголовье жеребят до одного года с 783,9 тыс. голов на весну 1933 г. увеличилось до 1,097,1 тыс. голов на весну 1934 г. (рост на 39,9%). Количество покрытых кобыл по годам дает следующую динамику: 1931 г.—1,2 млн. голов, 1932 г.—2,3 млн. голов, 1933 г.—3,17 млн. голов, 1934 г.—4 млн. голов.

На недопустимо низком уровне остается процент выбраковки. Количество сохранившихся на весну жеребят в процентах к покрытым за предшествующий год кобылам составляет 34—35.

Однако в отношении обеспеченности стада ремонтным молодняком, несмотря на заметный рост количества молодняка в 1934 г., еще не достигнут уровень 1928 г. В 1928 г. на 100 рабочих лошадей приходилось 41,1 головы молодняка всех

израстов, а в 1934 г.—только 19,2 головы. В 1928 г. на 10 коров приходилось 103,5 головы молодняка, а в 1934 г.—11 голова.

Характерной особенностью итогов развития животноводства в 1934 г. является тот факт, что рост стада продуктивного скота имел место в подавляющем большинстве краев и районов юоза.

Значительный прирост стада в 1934 г. не обеспечил однако ликвидации отставания животноводства от заданий второго пятилетнего плана, что видно из следующих данных:

Стадо на весну 1934 г. (в млн. голов)

Показатели	По плану второго пятилетия	Выполнение плана	% выполне- ния плана
Лошади	17,0	15,7	92,1
Крупный рогатый скот	44,3	42,4	95,7
В т. ч. коровы	21,0	19,6	93,1
Свиньи	18,1	17,5	96,4
Овцы и козы	54,8	51,9	94,8

Для доведения поголовья всех видов скота до размеров, установленных планом второго пятилетия, необходимо значительно повысить годовой прирост стада в оставшиеся три года пятилетки, особенно по коровам и по овцам, и безусловно добиться в 1935 г. решительного перелома в деле воспроизводства конского поголовья.

«Разрешение зерновой проблемы и созданные за последние годы новые формы крупного социалистического животноводства открывают неисчерпаемые возможности для развития и подъема животноводства. Задача состоит в том, чтобы использовать эти возможности для разрешения животноводческой проблемы в кратчайший срок, широко развивая социальное соревнование и ударничество среди колхозных масс и рабочих совхозов» (из резолюции VII съезда советов).

Разработанный и опубликованный согласно указаниям июньского пленума ЦК ВКП(б) государственный план развития животноводства на 1935 г. предусматривает все решающие условия скорейшего подъема животноводства и должен стать важнейшим средством мобилизации колхозников и работников совхозов вокруг задачи развития животноводства.

Узловыми вопросами плана животноводства на 1935 г. являются увеличение поголовья всех видов рабочего и продуктивного скота темпами, обеспечивающими выполнение заданий второго пятилетнего плана, дальнейшее развертывание

колхозных товарных ферм и укрепление животноводческих совхозов как основной базы для улучшения качества скота и роста его продуктивности и решительное развертывание и укрепление кормовой базы животноводства.

Характер и темпы воспроизводства стада определяются планом выращивания молодняка приплода текущего года, приобретающим в 1935 г. силу государственного задания, доводимого до каждого совхоза, колхоза и сельсовета.

Всего по плану 1935 г. должно быть выращено 2 055 тыс. жеребят, 11 288 тыс. телят, 16 965 тыс. поросят и 16 212,2 тыс. ягнят и козлят.

По отдельным формам хозяйства задание по выращиванию молодняка распределяется следующим образом (в процентах к итогу):

Удельный вес совхозов, КТФ, хозяйств колхозников и единоличников в выращивании молодняка

Виды скота	Совхозы	КТФ	Колхозники и единоличники
Жеребята	6,9	75,9 ¹	17,2
Телята	7,5	31,1	61,4
Поросята	13,3	23,3	63,4
Ягнята и козлята	13,5	27,8	58,7
¹ Колхозы.			

В расчете на каждые 100 коров стада в 1935 г. должно быть сохранено и выращено 59,5 телят. Эта средняя союзная норма выращивания телят понижается для районов интенсивного животноводства с цельномолочным направлением и повышается для районов мясо-молочного направления и районов, использующих в качестве тяговой силы волов. Порайонные задания по выращиванию телят предусматривают также подтягивание отстающих краев и областей. Соответственно этому норма выращивания телят колеблется по районам от 48,2 голов по Московской области до 69,5 голов в Казахской АССР.

Задания по выращиванию телят по отдельным формам хозяйств установлены также различные (см. табл. на стр. 250).

Норма выращивания телят для колхозников и единоличников повышается для районов с высокой бескоровностью. Так, по Казахстану в среднем по всем формам хозяйств должно быть выращено 69,5 телят на 100 коров на начало года, в том числе: в совхозах 42,5 голов кроме телят, продаваемых колхозам и колхозникам; в колхозных товарных фермах—88,9 голов, включая телят, поступавших из совхозов; в хозяйствах

Выращивание телят (голов) на 100 коров

Формы хозяйства	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Совхозы	42,9	50,4	117,5
Колхозные товарные фермы	87,8 ¹	109,5 ¹	117,6
Колхозники-единоличники	39,4	52,8	134,0

¹ В план выращивания телят в колхозных товарных фермах входят телята, приобретаемые у совхозов, колхозников и единоличников в количестве 26 голов на каждые 100 голов стада.

олхозников и единоличников—99,5 голов, в том числе 33,9 телят, поступивших из совхозов и переданных из КТФ.

План выращивания жеребят построен в расчете на значительное повышение процента выжеребки кобыл. В 1935 г. должно быть получено и сохранено на конец года по СССР не менее 50 жеребят на каждые 100 покрытых в предшествующем году кобыл вместо 34,6 жеребят, полученных в 1934 г.

Результаты случной кампании 1934 г. позволили запроектировать на 1935 г. более высокие темпы роста количества жеребят по наиболее отставшим в 1934 г. районам: БССР—прирост 220%, Курской обл.—218% и Западной обл.—186%.

План выращивания поросят предусматривает максимальное расширение свиноводства в хозяйствах колхозников. В среднем на каждые 100 свиной на начало 1935 г. должно быть выращено 113 поросят, в том числе: в совхозах—85 голов в колхозных товарных фермах—110 голов, а в хозяйствах колхозников и единоличников—126 голов.

Задания по выращиванию поросят установлены по районам таким образом, что выполнение их обеспечивает восстановление в ближайшие 1—2 года стада свиной в районах, наиболее благоприятных для свиноводства (Курская обл., Саратовский и Куйбышевский края—Правобережье, Западная обл. и Западная Сибирь), а также внедрение в широких размерах свиноводства в новые промышленные районы—Свердловская и Челябинская обл. и Северный Кавказ.

Более равномерно по районам Союза распределены задания по выращиванию ягнят и козлят. С некоторым повышением среднесоюзных норм запроектированы задания для северного оленеводства с учетом его многоплодности.

Борьба за получение и сохранение молодняка является основной задачей плана 1935 г., обеспечивающей дальнейший рост стада всех видов продуктивного скота и решительный перелом в деле воспроизводства стада лошадей. На выпол

нии его должны быть сосредоточены все силы советских и партийных организаций, колхозников и единоличников.

Одним из решающих факторов подъема животноводства является кормовая база, в развитии которой в 1935 г. должен быть достигнут коренной перелом.

План производства кормов на 1935 г., намеченные мероприятия по поднятию продуктивности естественных сенокосов и пастбищ и урожайности кормовых культур должны обеспечить создание в ближайшие годы прочной кормовой базы для мощного подъема животноводства.

Планом 1935 г. запроектирован рост посевных площадей под кормовыми культурами, а также площадей сенокосения в следующих размерах:

Посевная площадь кормовых культур и площадь сенокосения (в тыс. га)

Культуры	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Посев однолетних трав	3 060,9	4 918,8	160,7
Посев многолетних трав	1 109,2	2 884,0	260,0
В том числе клевера	—	1 936,5	—
Всего посева трав	4 170,1	7 802,8	187,1
Кормовые корнеплоды	651,0	919,7	141,3
Силосные культуры	589,2	899,5	152,7
Естественные сенокосы	49 232,0	54 870,0	111,5

Центральной задачей плана производства кормов является расширение посевов многолетних трав, площадь которых за последние 4 года сократилась почти на одну треть.

Наряду с расширением посевов кормовых культур и площади естественного сенокосения планом предусматривается рост урожайности сеяных трав с 18,7 до 25 ц (в семях), кормовых корнеплодов—с 105 до 160 ц, силосных культур—с 93 до 130 ц и сбора сена естественных трав—с 10,1 до 11,2 ц с 1 га.

Условием для выполнения установленных заданий по повышению урожайности является соблюдение простейших правил агротехники: своевременное проведение сева, прополка и обработка пропашных, своевременная и полная уборка урожая.

Со значительным повышением против 1934 г. установлен также план по закладке силоса. В 1934 г. было засилосовано 12 300 тыс. тонн. По плану на 1935 г. закладка силоса намечена в размере 17 440 тыс. тонн (рост на 41,8%).

План по улучшению лугов и пастбищ установлен на 1935 г. в размере 9 329 тыс. га. Выполнение этого задания должно повысить ут

Валовой сбор кормов в 1935 г. должен возрасти по сеяным травам на 88,4%, по сну естественных сенокосов—23,6% и по корнеплодам—на 115,7%. В результате значительного роста продукции сена удельный вес сена в балансе грубых кормов возрастает за счет соломы с 50,4% в 1934/35 г. до 55,1 в 1935/36 г.

Решительный шаг вперед должен быть сделан в 1935 в деле механизации кормодобывания и работ по улучшению лугов и пастбищ. Сельское хозяйство должно получить 3 корчевальных машин, 2 тыс. кустарниковых плугов, 500 больших плугов, кусторезы, канавокопатели и т. д.

Для механизации кормоприготовления колхозы и совхозы должны получить в 1935 г. около 2 тыс. близардов и силосозок с приспособлением для размолу зерна, 2 тыс. картофелемоек и картофелемялок, 3,5 тыс. кормозапарников и десять тысяч машин для резки соломы, дробления зерна и ре корнеплодов.

Значительно расширяется в 1935 г. производство машин для первичной переработки молока, а также производство молочного инвентаря и тары.

Наряду с этим в крупнейших колхозных товарных фермах и животноводческих совхозах должна быть осуществлена механизация подачи воды и кормов на скотных дворах: строительство водопроводов, установка автоматических водопоев, механизация стрижки овец, механизация вывозки навоза и подвозки кормов.

Выполнение плана выращивания молодняка, расширение и укрепление кормовой базы и повышение технического уровня животноводства создают все необходимые условия для увеличения стада всех видов рабочего и продуктивного скота. Меченный по плану рост поголовья скота в 1935 г. виден из следующих данных:

Поголовье рабочего и продуктивного скота

Виды скота	Стадо на конец года (в тыс. голов)		1935 г. к 193
	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	
Лошади	14 935,3	16 708,8	111
Крупный рогатый скот	38 811,1	45 625,0	117
Коровы	19 020,7	20 316,3	106
Свиньи	17 088,8	23 474,7	137
Овцы и козы	40 761,0	48 682,8	119

Наибольший рост стада предусматривается по плану в колхозных товарных фермах как за счет выращивания собственного приплода, так и за счет покупки скота у совхозов и контрактации молодняка у колхозников и единоличников.

Колхозные товарные фермы должны занять в 1935 г. центральное место как основная и решающая форма социалистического животноводства.

План роста поголовья скота в колхозных товарных фермах предусматривает увеличение их стада в следующих размерах:

Стадо в тыс. голов (на конец года)

Виды скота	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Крупный рогатый скот	8 069,8	11 100	137,5
В т. ч. коровы	2 865,8	3 658	127,6
Свины	3 195,9	5 150	161,2
Овцы	10 263,2	14 000	136,4

План по росту поголовья опирается на задания по борьбе с яловостью маток, по повышению делового выхода молодняка и снижению отхода скота.

Для обеспечения выполнения задания по приросту стада колхозных ферм им передаются в 1935 г. в порядке продажи из совхозов 280 тыс. голов крупного рогатого скота, 250 тыс. овец и 250 тыс. свиней. По контрактации у колхозников и единоличников фермы должны получить 1 млн. телят.

Наряду с развертыванием новых ферм и расширением стада в существующих в колхозных товарных фермах должна быть проведена решительная борьба за повышение продуктивности колхозного животноводства. План предусматривает увеличение удоев по стаду колхозных товарных ферм с 1 050 до 1 150 кг; увеличение среднего живого веса забиваемых на мясо свиней—с 73 до 80 кг; увеличение живого веса крупного рогатого скота, забиваемого на мясо,—с 174 до 183 кг и увеличение среднего настрига шерсти в расчете на 1 взрослую овцу—с 1,85 до 2,35 кг.

Валовая продукция КТФ должна возрасти в следующих размерах:

Валовая продукция колхозных товарных ферм (в тыс. тонн)

Годы	В живом весе				Молоко	Шерсть
	Говяди- на и те- лятина	Сви- нина	Баран- ина	Всего		
1934 (предв. итоги)	274,1	162,0	130,0	566,1	3 226,0	14,8
1935	318,3	248,0	133,0	699,3	4 025,0	22,7
1935 в % к 1934	116,1	153,1	102,3	123,5	124,8	153,4

зы всех систем должны в 1935 г. добиться роста пого-
упного рогатого скота на 4,0%, свиней—на 9,0%,
коз—на 14,6%. Стадо в животноводческих совхозах
зов должно возрасти по крупному рогатому скоту на
свиньям—на 6%, по овцам и козам—на 15,1%.
ультате выполнения колхозными фермами плановых
на 1935 г. значительно должен возрасти их удельный
в общем поголовьи скота, так и в валовой продукции
водства.

Удельный вес ферм в поголовьи и в продукции

Годы	По поголовью				По продукции		
	крупного рогатого скота	коров	свиней	овец	мяса и сала	молока	шерсти
предварит. итоги)	20,8	15,1	18,6	25,1	21,9	16,4	24,1
.....	24,3	18,8	21,9	28,8	24,5	18,7	31,2

едленные по сравнению с колхозными товарными фер-
ростом общего поголовья темпы роста стада в совхозах
ются продажей значительного количества скота из
ов колхозным товарным фермам для комплектования их
а также колхозникам, не имеющим скота. Всего по
на 1935 г. совхозы должны продать 450 тыс. голов круп-
рогатого скота, 950 тыс. поросят и 450 тыс. овец.
дание по воспроизводству стада в совхозах установлено
ветствии с указаниями июньского пленума ЦК ВКП(б)
что животноводческие совхозы должны стать важнейшим
ником государственной помощи колхозам в деле развития
зных товарных ферм и что главной задачей животновод-
х совхозов является улучшение породы скота и повыше-
го продуктивности.

обый упор в плане на 1935 г. по совхозам НКСовхозов
тся на укрепление их кормовой базы.

течение ряда лет животноводческие совхозы сокращали
ы кормовых культур. В свиноводческих совхозах, ос-
й производства которых являются искусственные выпасы
вые травы) и сочные корма, удельный вес трав сократился
2 г. по 1934 г. почти в 3 раза. План 1935 г. намечает восста-
ение нормального соотношения отдельных культур в об-
площади посевов животноводческих совхозов. Согласно
аниям июньского пленума ЦК ВКП(б) об обеспечении сов-
ного стада грубыми и сочными кормами полностью за счет

венного производства значительно должны быть посе-
посевы трав, корнеплодов, картофеля и силосных куль-

роизводство фуражного зерна намечается по плану в раз-
х, обеспечивающих потребности в концентратах по системе
совхозов на 100%, по мясосовхозам—на 85—90% и свино-
озам—на 65%.

Переход животноводческих совхозов в 1935 г. на кормовые
обороты и расширение площади посева трав и сочных кормов
меняет структуру посевов следующим образом:

Структура посева в животноводческих совхозах НКСовхозов
(в % к итогу)

Куль туры	Свиносов- хозы		Молочно- мясные совхозы		Овцесов- хозы	
	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
Травы	7,8	19,8	8,5	16,9	10,9	30,9
Кормовые корнеплоды	1,8	2,1	0,8	1,5	0,1	0,3
Силосные культуры	2,4	3,0	4,3	5,7	1,7	2,5
Всего кормовых культур	12,0	24,9	13,6	24,1	12,7	33,7
Зернофуражные культуры . .	46,4	44,0	39,7	40,9	43,5	36,5
Продовольственные культуры	41,6	31,1	46,7	35,0	43,8	29,8

Значительно возрастают в 1935 г. посевы картофеля и бо-
овых на зерно в свиноводческих совхозах:

Посевы картофеля и бобовых на зерно в свиновозхозах НКСовхозов
(в тыс. га)

Куль туры	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Картофель	24,7	32,35	62,2	192,3
Бобовые на зерно	101,7	114,8	142,2	123,9

Для переработки кормов свиновозхозы получают в 1935 г.
400 близардов с доведением общего количества размольных
установок до 1 300 шт. и 600 кормозапарников-агрегатов, общее
количество которых в свиновозхозах должно возрасти до 1 050
шт. Кроме того свиновозхозы получают 100 картофелемоек,
100 картофелемялок и 200 корнерезок.

В 1935 г. в животноводческие совхозы и совхозы других систем (молочно-мясные и овцесовхозы) будет завезено значительное число кормообработывающих машин.

Ликвидация чрезмерной специализации в совхозах НКСовхозов согласно указаниям июньского пленума ЦК ВКП(б) должна быть произведена путем внедрения овцеводства и увеличения поголовья крупного рогатого скота в зерносовхозы, крупного рогатого скота—в свиновсовхозы и овцесовхозы, овцеводства и свиноводства—в молочно-мясные совхозы.

По плану 1935 г. стадо зерносовхозов должно быть доведено до 178,4 тыс. голов крупного рогатого скота и 349,6 тыс. овец. В соответствии с этим количество скота на каждые 1 000 га осево в зерносовхозах должно в 1935 г. возрасти до 47 голов крупного рогатого скота и 92,1 овец.

В молочно-мясных совхозах увеличивается стадо овец до 19,5 тыс. голов и стадо свиней до 78,4 тыс. голов, и в результате этого на каждые 1 000 коров стада в молочно-мясных совхозах будет приходиться до 100 свиней и 407,5 овец.

Наиболее высокая ступень комбинирования животноводческих отраслей производства должна быть достигнута в свиновхозах. В этих хозяйствах стадо крупного рогатого скота в 1935 г. должно возрасти до 215,4 тыс. голов. На 1 000 свиноматок в свиновхозах будет приходиться 1 196,7 голов крупного рогатого скота.

Стадо крупного рогатого скота в овцесовхозах в 1935 г. должно быть доведено до 203,9 тыс. голов. На 1 000 овцематок в овцесовхозах будет приходиться 87,6 голов крупного рогатого скота всех возрастов.

Мероприятия по укреплению кормовой базы совхозов, рост механизации процессов кормодобывания и кормоприготовления позволяют установить для совхозов на 1935 г. повышенные задания по качественным показателям и росту их товарной продукции.

Удой коров по совхозам НКСовхозов должен возрасти с 900 до 1 190 кг, а по совхозам НКПищепрома—с 1 080 до 1 320 кг; живой вес забиваемых на мясо свиней должен быть поднят в совхозах НКСовхозов с 72 до 94 кг; средний настриг шерсти по стаду тонкорунных овец—с 4,24 до 4,8 кг, по стаду полугрубых овец—с 2,55 до 2,71 кг и по грубошерстным овцам с 1,94 до 2,05 кг.

Товарная продукция животноводческих совхозов НКСовхозов устанавливается по мясу в 230,45 тыс. тонн; по молоку в переводе на масло—в 40 625 тонн; по шерсти—в 11,3 тыс. тонн, в том числе по тонкорунной шерсти—в 3,17 тыс. тонн. По сравнению с 1934 г. продукция должна возрасти: по маслу—на 26,5%; по шерсти—на 16,5%. Продукция мяса в соответствии с новыми задачами совхозов по продаже скота колхоза сокращается в 1935 г. на 3,6%.

Значительные задания по товарной продукции установлены для совхозов НКПищепрома: по мясу 38 250 тонн, или рост на 14,6% против 1934 г., по молоку в переводе на масло 3 730 тонн, или рост по сравнению с 1934 г. на 13%.

Выполнение заданий по воспроизводству стада и сдаче товарной продукции, установленных по плану развития животноводческих совхозов, должно обеспечить значительный рост производительности труда по животноводческим совхозам.

Производительность труда рабочих животноводческих совхозов по годовой выработке продукции в неизменных ценах 1926/27 г. возрастает в 1935 г. по НКСовхозов на 22,8%, а по свиновхозам НКПищепрома—на 30,6%.

Наряду с борьбой за дальнейшее расширение стада особое внимание в 1935 г. в совхозах и колхозах должно быть обращено на вопросы качественного улучшения животноводства.

Для укрепления племенного дела план предусматривает расширение сети государственных племенных рассадников до 53 (из них 22 по крупному рогатому скоту, 10 по свиньям, 16 по овцам и козам и 5 по лошадям), с превращением районов госплемрассадников в районы образцового животноводства. Сеть племенных колхозных ферм в 1935 г. должна быть расширена по крупному рогатому скоту до 3 141 единиц с поголовьем в 323,2 тыс. голов; по свиньям—до 2 566, с поголовьем в них в 157,95 тыс. голов; по овцам и козам—до 724 единиц, с поголовьем в них в 313,75 тыс. голов.

Большая работа должна быть проведена в племенных совхозах НКСовхозов и НКЗема по превращению их в действительно образцовые хозяйства племенного скота. В племенных совхозах должны быть окончательно ликвидированы эпизоотические заболевания. Кроме того из племсовхозов должен быть выведен весь беспородный и не имеющий племенного значения скот. Задачей племсовхозов должно стать производство высококачественного племенного материала для улучшения стада совхозов и колхозов.

Основным мероприятием в развитии племенного дела является метизация местного беспородного скота. В 1935 г. должна быть проведена метизация 6 млн. овец, 5 млн. коров и 1,5 млн. свиней.

Разработанное в 1935 г. породное районирование всех видов скота по республикам, краям и областям Союза, введение единой государственной племенной книги и проведенный на 1/1 1935 г. сплошной учет племенного и улучшенного скота создают твердую базу для развития племенного дела.

Развитие племенного дела облегчается тем, что по данным переписи 1932 г. мы располагаем племенными ресурсами, вполне достаточными для проведения метизации всего скота в самые короткие сроки. В стаде одного только социалистического сек-

совхозы и колхозы) имелось чистопородных 371 тыс. лошадей, 904 тыс. голов крупного рогатого скота, 2 063 тыс. овец и 1 000 тыс. свиней.

Небольшое количество скота не является однако основной причиной низкой продуктивности нашего животноводства. Опытные хозяйства по правильному кормлению и содержанию скота и данные о работе лучших совхозов и колхозов свидетельствуют об огромных неиспользованных резервах в продуктивности нашего скота. Опытное кормление поросят в Аскании-Нова дало прирост, превышающий в 2,3 раза привес группы поросят, поставленной на обычный крестьянский рацион. Черепановский совхоз за счет улучшения кормления, содержания и ухода за скотом поднял удои по своему стаду, состоящему из местных коров в среднем до 1 800 кг. Племяхоз Чалобай по среднему удою по стаду киргизских коров, дающих обычно 300 кг молока, до 1 600 кг и выявил отдельные экземпляры с удоем в 2 500—2 800 кг.

Эти примеры указывают путь к повышению продуктивности нашего животноводства за счет улучшения кормовой базы, улучшения скотных дворов, повышения квалификации кадров животноводческих рабочих и правильной организации труда в скотном дворе.

В конце плана предусматривается проведение ряда мероприятий по ликвидации бескоровности среди колхозников и по обеспечению колхозников, не имеющих скота, молодняком свиней и т.д.

Бескоровным колхозникам продаются в 1935 г. совхозами 10 тыс. телят и передаются из колхозных товарных ферм 300 телят сверх 700 тыс. голов, передаваемых в 1934 г. и I квартале 1935 г., и сверх 1 600 тыс. голов, передаваемых колхозникам за счет дополнительной контрактиции телят, проводимой в 1934—1935 гг. согласно постановлению июньского пленума ВКП(б).

Дополнительная продажа колхозникам поросят в 1935 г. установлена в 700 тыс. из совхозов и 2 000 тыс. голов из колхозных товарных ферм, а всего 2 700 тыс.—сверх 2 700 тыс., переданных в 1934 г. и I квартале 1935 г.

Продажа ягнят установлена на 1935 г. в 200 тыс. голов из совхозов и 500 тыс. из колхозных товарных ферм, а всего—1 200 тыс. голов сверх 700 тыс., передаваемых в 1934 г. и I квартале 1935 г.

Проводимые мероприятия должны обеспечить полную ликвидацию бескоровности в большинстве районов уже в 1935 г., наиболее отстающих районах (УССР, Азово-Черноморский край, Северный Кавказ, Куйбышевский край, Казахская АССР Среднеазиатские республики) в 1936 г.

Особое внимание уделяется в 1935 г. мероприятиям по дальнейшему развитию птицеводства. Сеть инкубаторных птице-

еских станций должна быть расширена с 400 до 501 единицы. ствующий инкубаторный парк должен быть увеличен с 21 203 до 26 973 тыс. яйцест. План по закладке яиц на 1935 г. наливается в 45,3 млн. шт. вместо 33,1 млн. яиц, заложен в инкубаторы в 1934 г. При задании по выводу цыплят 570 тыс. голов инкубаторные станции должны передать 35 г. 11 120 тыс. однодневных цыплят птицеводческим колхоз- фермам и 15 450 тыс. цыплят колхозникам против передан- в 1934 г. 8 047 тыс. цыплят фермам, и 8 794 тыс. цыплят хозникам.

В 1935 г. особое внимание должно быть уделено пчеловод- у, имеющему большое значение в деле повышения урожай- ти полевых культур, плодоягодных растений и особенно вера. Количество пчелосемей в колхозах и приусадебных ийствах колхозников и единоличников должно быть дове- ю до 6,95 млн.

Общая продукция животноводства должна в 1935 г. возрасти мясу трех основных видов скота (крупный рогатый скот, ньи и овцы) на 16,8%, а включая мясо птицы и кролика— 20,7%.

Увеличение мясной продукции в 1935 г. несмотря на сок- щение количества забиваемых на мясо голов крупного ро- того скота и овец может быть достигнуто за счет изменения зрастной структуры забоя крупного рогатого скота с сокра- нием раннего забоя телят, а также за счет роста удельного са скороспелых видов животноводства (свинья, птица и кро- к).

Структура мясного баланса

Виды мяса	1933 г.		1934 г. предв. итоги		1935 г.	
	продукция мяса в тыс. т	в % к итогу	продукция мяса в тыс. т	в % к итогу	продукция мяса в тыс. т	в % к итогу
Говядина и телятина	857,0	45,1	599,9	39,2	628,6	34,0
Баранина	313,0	16,5	199,9	13,0	199,2	10,8
Свинина	552,0	29,1	526,7	34,4	721,7	39,0
Птица и кролик	176,0	9,3	205,0	13,4	299,0	16,2
Всего	1 898,0	100,0	1 531,5	100,0	1 848,5	100,0

Из этой таблицы видно, что значительное место в балансе мяса в 1935 г. занимают свиноводство и мелкое животновод- ство. При почти полной стабильности продукции говядины и

ины выход свинины должен возрасти в 1935 г. на 37,0%, продукция мяса птицы и кролика на 45,8%. продукция молока должна быть увеличена с 19,6 млн. тонн в 1934 г. до 21,5 млн. тонн в 1935 г. (рост на 9,6%); продукция яиц—с 61,0 тыс. тонн до 72,8 тыс. тонн (рост на 19,3%). продукция кож в связи с установленным заданием по вывозу молодняка предполагается снижение выхода мелких кож на 5,5 млн. шт. при небольшом увеличении выхода крупных кож (на 0,5 млн. шт.) и значительном повышении качества используемых кож свиней (с 7 млн. шт. в 1934 г. до 11 млн. шт. в 1935 г.).

В 1935 г. продукция животноводства в неизменных ценах должна составить 3 867,1 млн. руб. против 3 400,4 млн. руб. за 1934 г. Рост продукции животноводства в 1935 г. должен составить 17,2% против роста на 13,5% в предыдущем году.

Структура валовой продукции отражает процесс расширения воспроизводства, в который вступило животноводство, начиная с 1934 г.

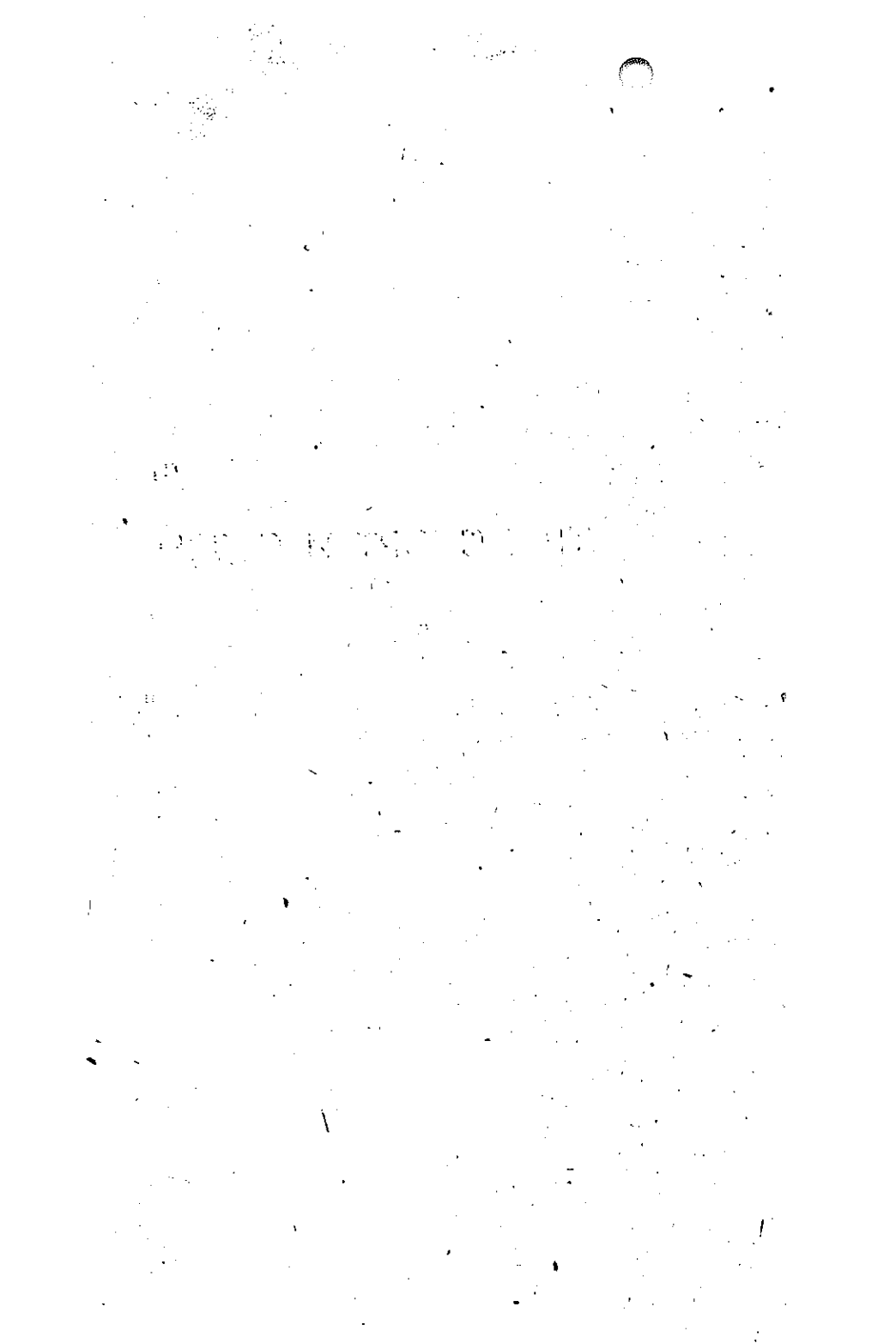
Удельный вес отдельных видов продукции животноводства
(в % к итогу)

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
Продукты животноводства, связанные с убоем скота (мясо, кожи)	41,1	29,5	30,5
Продукты животноводства, не связанные с убоем скота (молоко, шерсть и пр.)	53,5	49,8	47,5
Стоимость приплода и прироста стада	5,4	20,7	22,0
Всего	100,0	100,0	100,0

Успехи дела животноводства как и в земледелии могут быть достигнуты только в борьбе за кадры. План 1935 г. предусматривает подготовку для колхозных товарных ферм 165 тыс. вводящих фермами и бригадиров животноводства и 65,7 тыс. ветеринарных фельдшеров для совхозов; 17 тыс. бригадиров животноводов и 7 тыс. ветфельдшеров. Кроме того через краткосрочные курсы земельные органы должны будут подготовить 20 тыс. скотников и доярок, 55 тыс. телятниц, 35 тыс. пастухов, 25 тыс. чабанов и 60 тыс. свинаярей.

Эта огромная армия квалифицированных работников явится мощной опорой в борьбе за подъем животноводства—за культурное социалистическое животноводство.

ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ



В итоге осуществления постановлений ЦК ВКП(б) и СНК СССР о коренной перестройке работы транспорта и изменении сроков планирования перевозок, укрепления материально-технической базы транспорта и решительной борьбы за выполнение государственного плана перевозок—работа железных дорог и водного транспорта в 1934 г. несколько улучшилась. Объем перевозок в истекшем году по сравнению с 1933 г. увеличился по ж.-д. транспорту на 17,9%, по речному—на 17,9%, по морскому—на 39,4%.

Особенно резко, в соответствии с указаниями правительства и партии о порядке планирования перевозок, возросла перевозка важнейших народнохозяйственных грузов, особенно таких, как каменный уголь, нефть, руда и черные металлы. При росте перевозок на ж.-д. транспорте в целом на 17,9% перевозки каменного угля и кокса увеличились на 23%, нефти—на 23,6%, руды—на 28,8%, черных металлов—на 28,2%.

В результате более быстрого роста этих грузов удельный вес их в общем грузообороте значительно возрос.

Изменение структуры грузооборота железных дорог и пополнение вагонного парка большегрузными вагонами, лучшее использование грузоподъемной силы товарных вагонов привели к значительному увеличению статической нагрузки на вагон. Так, например, если в 1933 г. статическая нагрузка на вагон составляла 14,3 тонны, то в 1934 г. она выросла до 15,6 тонны, или на 9,1%. Этим и объясняется тот факт, что среднесуточная погрузка в 1934 г. увеличилась с 51,2 тыс. вагонов в 1933 г. до 55,7 тыс. вагонов, или на 8,8%, в то время как размер перевозок увеличился на 17,9%.

Однако, несмотря на это продвижение вперед, план перевозок по всем видам транспорта был недовыполнен: ж.-д. транспорт выполнил план перевозок на 89,8%, речной—на 90,1% и морской—на 89,8%.

В результате этого остатки невывезенных грузов на

: 3,0 млн. тонн до 3,5 млн. тонн, по руде—с 1,4 млн. ,7 млн. тонн, по черным металлам—с 735 тыс. тонн : тонн; по лесу (системы НКЛеса)—с 3,1 млн. тонн т. тонн, не говоря уже о других менее важных грузах. творительная работа водного транспорта привела что вместо увеличения удельного веса водных перевозок в грузообороте страны, речной транспорт снизил свой вес в общих перевозках с 11,9% до 11,4%. водородорожный транспорт в истекшем году при задании среднюю дальность перевозки грузов до 611 км ее с 632 км до 650 км, что является в известной степени результатом изменения структуры грузооборота, ибо удельного ряда второстепенных грузов, перевозимых на расстоянии, в общем грузообороте железных дорожно уменьшился.

В личном транспорте средняя дальность перевозки понизилась с 1 км в 1933 г. до 550 км в 1934 г., что отнюдь не является основным фактором и безусловно в известной степени связано с увеличением средней дальности перевозки на железных дорогах, перегружая тем самым ж.-д. транспорт. Увеличение средней дальности перевозок на ж.-д. транспорте привело к тому, что общая грузовая работа железных дорог, учитываемая в тонно-километрах, выросла в 1934 г. больше, чем размер перевозок грузов, а именно на 21,3%, в то время как на речном транспорте общая работа в тонно-километрах увеличилась лишь на 11,7%, при росте перевозок на 17,9%.

Перевозки пассажиров в 1934 г. остались почти на уровне 1933 г. Так, если в 1933 г. было перевезено по железным дорогам и морю 970 млн. чел., то в 1934 г. всеми видами транспорта было перевезено 987 млн. чел., причем по железным дорогам и морю перевозки пассажиров немного возросли, а по водному транспорту несколько сократились за счет уменьшения средней дальности поездки, что объясняется отчасти быстрым ростом пригородного движения. Устойчивость пассажирских перевозок явилась результатом технических процессов, которые совершались за эти годы в транспорте: значительно возросла устойчивость кадров, организационно-хозяйственное укрепление колхозов и т. д. Эти факторы компенсировали обратные факторы, влияющие на повышение перевозок—рост материально-культурного положения трудящихся, в частности развитие санаторно-курортного дела и т. д.

В 1935 г. в связи с быстрым ростом народного хозяйства всеми видами транспорта стоят исключительно ответственные задачи по перевозке грузов. Транспортные работники должны коренным образом перестроить свою работу

ответствии с указаниями, данными в решениях партии и правительства, добиться на транспорте установления железной дисциплины и безоговорочного выполнения государственных заданий. 1935 г. должен явиться в работе транспорта резкого перелома в использовании имеющихся резервов, так лишь при этом условии транспорт сможет выполнить возложенные для него задания на вторую пятилетку.

В 1935 г. грузооборот по железным дорогам установлен в размере 358 млн. тонн против 316,2 млн. тонн, перевезенных в 1934 г. Грузооборот по речному транспорту на 1935 г. установлен в 59 млн. тонн против 52,7 млн. тонн, перевезенных в 1934 г., а по морю—26,8 млн. тонн против 22,1 млн. тонн. По ж.-д. транспорту грузооборот должен возрасти на 10%, по речному—на 12% и по морскому—на 21,3%.

При незначительном превышении темпов прироста грузооборота речного транспорта по сравнению с приростом грузооборота ж.-д. транспорта перевозки речного транспорта, выполняемые в тонно-километрах, должны возрасти в несколько большей степени. Это объясняется тем, что планом предусмотрено увеличение средней дальности пробега грузов на речном транспорте в 1935 г. до 593 км против 550 км в 1934 г.

Средняя дальность перевозок по морскому транспорту на русских судах, в связи с более высоким охватом последними порто-импортных перевозок, должна возрасти до 747 миль против 646 миль в 1934 г.

Зато же время на ж.-д. транспорте средняя дальность перевозок в 1935 г. должна понизиться с 650 км до 640 км за счет более рационального планирования грузопотоков, а также за счет более рационального распределения грузовой работы между ж.-д. и водным транспортом.

В результате изменения средней дальности перевозок по всем видам транспорта, общая тонно-километровая работа железных дорог должна возрасти с 205,6 млрд. тонно-км до 229,1 млрд. тонно-км, или на 11,4%; по речному транспорту—с 9 млрд. тонно-км до 35 млрд. тонно-км, или на 20,7%, и по морскому транспорту с 14,3 млрд. тонно-миль до 20 млрд. тонно-миль, или на 39,8%.

Более быстрые темпы перевозочной работы на речном и морском транспорте по сравнению с ж.-д. транспортом обусловливают понижение в 1935 г. удельного веса ж.-д. транспорта в грузоперевозках страны по тонно-километражу с 78,7% до 61%, при повышении удельного веса речного транспорта с 2% до 11,6% и морского транспорта с 10,1% до 12,3%.

В грузообороте страны на 1935 г. намечается дальнейший быстрый рост перевозок грузов тяжелой промышленности. Если общий грузооборот по железным дорогам возрастает на 10%, то перевозки угля должны возрасти на 19,7%, руды—на 24,1%, нефти—на 20,1%.

же изменение в составе грузооборота должно про-
 в 1935 г. и по речному транспорту. При общем росте
 грузооборота на 12% угольные перевозки должны
 и на 50,1%, главным образом за счет перевозок по
 бассейну; нефтеперевозки должны увеличиться на
 перевозки минеральных строительных материалов—
 1%; хлебных грузов—на 20,7%.
 заявляющееся на 1935 г. напряженное состояние с транс-
 требует безусловного выполнения заданий по повыше-
 общегрузовой работе удельного веса водного транс-
 Особенно большое внимание в 1935 г. должно быть
 на развитие перевозок в прямом водном и смешан-
 железнодорожно-водном сообщении. Такие крупные про-
 ные центры, расположенные у водных путей, как Ле-
 д, Москва, Горький и т. д., должны отправлять свою
 цию в крупные пункты потребления как Казань,
 вск, Куйбышев, Волск, Саратов, Камышин, Сталинград,
 ань и дальше по Каспию в Красноводск, Баку, а также
 ь, Уфу и т. д.,—прямым водным путем.
 условно также должен быть поднят в 1935 г. удельный
 перевозок в смешанном железнодорожно-водном сообщении
 юсти таких грузов как нефть, лес и хлеб. Особое внима-
 аю должно быть уделено развитию смешанных железно-
 ю-водных перевозок ряда новых грузов. Так например
 перевозящийся до сих пор по железной дороге, должен
 для потребителей, расположенных по Волге, в смешан-
 общении из Донбасса через Сталинград по Волге.
 г. по Волге должно быть перевезено не менее 300 тыс.
 аменного угля. Хлопок, идущий до настоящего времени
 дней Азии в Московскую, Ленинградскую и Ивановскую
 и преимущественно по железной дороге, в 1935 г. также
 и отправляться в смешанном сообщении через Красно-
 по Каспийскому морю и Волге.
 выполнении этих заданий надо провести самую решитель-
 ьбу с все еще наблюдающейся косностью ряда хозяй-
 ых организаций в использовании водных путей.
 мер и темп прироста пассажирских перевозок, учитывая
 ные выше экономические факторы, действовавшие на
 очение пассажирских перевозок в прошлом году, кото-
 дут продолжать действовать и в 1935 г., принят в плане
 по сравнению с 1934 г. относительно небольшой. По же-
 дорогам пассажирские перевозки в пассажиро-кило-
 с должны возрасти на 2,2%, по реке—на 24,7% и по
 в пассажиро-милях на 4,1%.
 качестве характерной особенности плана перевозочных
 в 1935 г. следует также отметить проектировку наиболее
 их темпов перевозок по всем видам транспорта в новых
 ах. Особенно сильно должны возрасти перевозки на

анспортных путях Сибири, Дальнего Востока, Урала и частично Юга, что является выражением дальнейшего более быстрого развития производительных сил в отдаленных новых индустриальных районах Советского Союза.

Основным условием, обеспечивающим высокий уровень транспортной работы в 1935 г., является быстрее осуществление решений ЦК ВКП(б) и СНК СССР о перестройке работы транспорта, повышении скорости движения на всех видах транспорта, лучшее использование имеющихся резервов, особенности лучшее использование подвижного состава и тщательная борьба с авариями на транспорте, выполнение решений XVII съезда о более рациональном распределении грузовой работы между различными видами транспорта, о более быстром развитии смешанных железнодорожно-водных перевозок, о полном использовании речным транспортом первого наиболее полноводного периода навигации.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

В 1934 г. для преодоления продолжающегося отставания ж.-д. транспорта последнему была оказана огромная организационная помощь. В решениях ЦК ВКП(б) и СНК СССР о рестройке работы ж.-д. транспорта, в указаниях XVII съезда КП(б) и ряде последующих решений была дана развернутая программа борьбы за искоренение основной болезни транспорта—канцелярско-бюрократических методов руководства, за извертывание технической реконструкции, оздоровление важнейших отраслей хозяйства транспорта—паровозного, вагонного и путевого, за укрепление дисциплины. В организованные в ж.-д. транспорте политотделы, а также на важнейшие участки транспорта были посланы тысячи проверенных людей.

В истекшем году была проведена также большая работа по укреплению материально-технической базы железных дорог.

В 1934 г. объем капиталовложений по всем отраслям ж.-д. транспорта составил 3 100 млн. руб., превысив размер вложений 1933 г. на 1 935 млн. руб., или на 43,2%. Железнодорожный транспорт получил 844 товарных паровоза против 725 в 1933 г., в том числе 181 мощный паровоз серии «ФД»; пассажирских паровозов ж.-д. транспорт получил 222 против 182; грузовых вагонов—27 тыс. (в двухосном исчислении) против 24,4 тыс., в том числе 7 800 большегрузных вагонов против 700 в 1933 г. (в физических единицах).

В 1934 г. все народное хозяйство и прежде всего тяжелая индустрия в огромной мере усилили свою помощь ж.-д. транспорту, и хотя промышленность НКТП и не выполнила плановых заданий по поставке ж.-д. транспорту подвижного состава т. д., но, как видно из предыдущих данных, значительно пошла в сравнении с 1933 г. помощь транспорту и, что самое главное, подготовила условия для еще более повышенного материально-технического снабжения транспорта в текущем году.

В результате оказанной помощи транспорт в 1934 г. несколько улучшил свою работу, впервые за ряд лет повысив объем перевозок, что видно из следующих данных:

Выполнение плана перевозок 1934 г. (в млн. тонн)

Годы	План	Фактическое выполнение	% выполнения плана	Рост в % к предыдущему году
1932	320,0	267,9	83,7	3,7
1933	300,0	268,1	89,4	0
1934 (предварительные итоги)	352,0	316,2	89,8	17,9

Однако несмотря на рост перевозок, транспорт недовыполнил в 1934 г. государственный план перевозок на 36 млн. тонн. Еще сильнее отстала от заданий плана среднесуточная погрузка вагонов.

Неудовлетворительное выполнение плана перевозок объясняется прежде всего крайне плохим использованием на ж.-д. транспорте перевозочных средств. В то время как увеличение скорости движения и суточных пробегов подвижного состава является основным условием выполнения плана перевозок, в 1934 г. почти по всем показателям скорости движения план не выполнен. Средняя коммерческая скорость товарного поезда составила в 1934 г. 14,2 км в час против плана в 15,3 км; среднесуточный пробег товарного локомотива составил 169,5 км против плана в 184 км; среднесуточный пробег пассажирского локомотива—247 км против плана в 268 км. Только по одному показателю—среднесуточному пробегу товарного вагона—план выполнен на 101% (117,2 км против 116 км по плану). Однако выполнение плана по этому измерителю еще не свидетельствует об улучшении использования вагона, так как на достигнутой величине среднесуточного пробега вагона в значительной мере отразилось увеличение порожнего пробега вагонов до 29% против плана в 27%, снижение простоя вагонов на технических станциях за счет порожних, а также увеличение средней дальности перевозки 1 тонны груза до 650 км против плана в 611 км. Значительное перевыполнение плановых заданий по увеличению скорости движения и суточных пробегов подвижного состава свидетельствует о наличии на транспорте огромных резервов.

Существенное влияние на невыполнение плана перевозок оказало также неудовлетворительное выполнение НКПС про-

Огромная программа капитального строительства в 1934 г. зывала НКПС с первого же квартала развернуть заготовку герналов, подвозку их к местам строек, набор рабочей силы и т. д., но подготовительные работы не были своевременно раз-
знуты, сроки начала работ были отдалены, а в период раз-
знувшегося строительства НКПС не сумел наверстать упу-
зненное в I квартале время, в результате чего вместо 3 570 млн.
б., отпущенных ж.-д. транспорту, фактически были исполь-
заны только 3,1 млрд. руб., или 86,8%. По важнейшим ре-
зущим объектам план капитального строительства выполнен
е в меньших размерах: по новому ж.-д. строительству
укладке вторых путей—на 82%, по строительству станцион-
х путей и смягчению профиля—на 75%.

Весьма отрицательное влияние на развитие перевозочной
боты транспорта оказало также невыполнение плана ремонта
движного состава, несмотря на значительное усиление
1934 г. ремонтной базы паровозного и вагонного хозяйства.
1934 г. были пропущены через капитальный, восстановитель-
ый и средний ремонт лишь 8 870 паровозов против 9 709 по
лану (91,4% выполнения плана). Через капитальный, сред-
ий и конвенционный ремонт были пропущены 158,6 тыс. ваго-
ов против установленной программы в 172,6 тыс. вагонов
1,9%). Вследствие этого при плановом задании по снижению
оцента больных локомотивов товарного парка с 20% до 17%
ан снижения не был выполнен. Процент больных вагонов
звысился с 5,1 в 1933 г. до 5,4 в 1934 г. при плановом зада-
ии в 3. Это обстоятельство, а также тот факт, что некоторая
исть вагонного парка была использована НКПС под хозяйст-
инные перевозки и привели к тому, что рабочий вагонный
арк, несмотря на рост поставки вагонов со стороны промыш-
енности, остался в 1934 г. на уровне 1933 г.

В качестве весьма отрицательного явления в работе ж.-д.
анспорта в 1934 г. следует также отметить низкий уровень
исциплины почти во всех звеньях транспорта. Выражением
ого является большое число аварий, систематическое невыпол-
ение регулировочных приказов по распределению вагонного
арка между дорогами и т. д.

Повысив в 1934 г. объем перевозок, ж.-д. транспорт однако
е ликвидировал еще своего отставания, попрежнему лимити-
уя развитие народного хозяйства. Намечаемый на 1935 г.
начительный дальнейший рост народного хозяйства особо
стро ставит задачу ликвидации отставания транспорта. На
935 г. правительство и партия установили объем перевозоч-
ой работы ж.-д. транспорта в 358 млн. тонн, или на 13,2%
ольше достигнутого в 1934 г. Среднесуточная погрузка должна
озрасти до 63 тыс. вагонов. Общий размер пассажирских пере-
озок установлен на 1935 г. в размере 73 млрд. пассажиро-км
против 71,7 млрд. пассажиро-км в 1934 г.

Учитывая потребности народного хозяйства и возможности самого ж.-д. транспорта, следует указать, что установленное на 1935 г. задание по погрузке является минимальным и подлежит безусловному выполнению, так как плановое задание 1935 г. ниже задания, установленного на этот год вторым пятилетним планом.

Важнейшим звеном в выполнении установленного на 1935 г. грузооборота в 358 млн. тонн является ускорение оборота вагона путем повышения скорости движения локомотивов и вагонов, повышения использования подъемной силы вагонов и мощности паровозов, сокращения простоев вагонов на технических станциях, погрузки и выгрузки, сокращения пробега порожняка путем улучшения эксплуатационной и регулировочной работы на транспорте и в особенности путем маршрутизации поездов и усиления борьбы с авариями. Планом 1935 г. запроектированы следующие измерители использования подвижного состава:

Технические измерители использования подвижного состава на 1935 г.

Наименование измерителей	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Средне-суточный пробег товарного локомотива (без учета простоя в промывке)	км	163,5	169,5	185,0	109,1
Среднесуточный пробег вагона товарного парка (без хозяйственного движения)	»	97,6	117,2	122,0	104,1
Средняя коммерческая скорость товарного поезда	»	13,8	14,2	15,3	107,7
Средняя динамическая нагрузка на ось рабочего вагона товарного парка	тонны	5,20	5,25	5,55	105,7
% порожнего пробега вагона к общему	%	27,9	29,0	27,0	—
% больных локомотивов товарного парка	»	20,0	20,0	17,0	—
То же по вагонам товарного парка	—	5,1	5,4	3,0	—
Оборот вагона (в сутках)	сутки	9,57	8,78	7,65	87,0

Установленные на 1935 г. среднесуточный пробег товарного вагона в 122 км и оборот вагона в 7,65 суток — весьма значительное

материально-технической базы транспорта и дисциплины на транспорте не только вполне выполнимы, но и уже перевыполнены.

Большое значение для реализации этих заданий имеет полное выполнение приказов наркомпути т. Кагановича 9 марта 1935 г. о борьбе с крушениями и авариями на железнодорожном транспорте—об ускорении оборота вагонов. «В крушениях, — говорит т. Каганович в своем первом приказе, — концентрируются недостатки в работе железных дорог» и поэтому крушениями и авариями представляет собой «важнейшую перестройку работы железнодорожного транспорта». А за ликвидацию аварийности должна органически идти работа по повышению степени использования всех существующих средств. «Выполнение государственного плана на 1935 г., — говорится в приказе т. Кагановича от 9 марта, — возможно лишь при улучшении использования всего вагонного парка, т. е. при ускорении оборота и правильной организации ремонта существующего состава».

Перед ж.-д. транспортом в 1935 г. повышенные задачи. Правительство и партия усиливают в то же время материально-техническую помощь транспорту. Наиболее общее выражение это находит в объеме капиталовложений. На 1935 г. план капитального строительства определен в 3 936 млн. руб. на 226 млн. руб. больше, чем было предусмотрено в первом пятилетнем плане.

Для железнодорожного транспорта программа капитального строительства установлена в следующем размере:

капитального строительства по ж.-д. транспорту на 1935 г.
(в млн. руб.)

для железнодорожного хозяйства	1933 г.	1934 г. план	1935 г.
.....	2 165,0	3 569,5	3 936,75
В том числе:			
.....	340,0	483,5	516,0
.....	115,0	191,7	150,8
.....	251,0	287,2	317,4
.....	230,0	259,1	207,0
.....	65,0	85,0	83,0
.....	135,0	560,8	458,9
.....	35,0	62,9	56,15
.....	200,0	397,0	417,2
.....	310,0	402,0	730,0
.....	98,0	175,0	380,4

особенностью плана капиталовложений на 1935 г. является концентрация средств на ведущих участках транспорта, важнейших направлениях существующей сети и на важнейших стройках.

З общего объема капиталовложений в 3 936,75 млн. руб., или 730 млн. руб., должны быть затрачены на приобретение нового подвижного состава. В 1934 г. на приобретение подвижного состава было вложено 402 млн. руб., или 1/6 всех капитальных затрат. В наибольшей степени при этом в 1935 г. должны возрасти затраты на пополнение вагонного парка.

Установленная по инициативе т. Сталина программа закупки НКПС товарных вагонов в 1935 г. в 80 тыс. против 28,8 тыс. в 1934 г., т. е. почти в 3 раза большая, превышает задание пятилетнего плана для 1935 г. на 28,8 тыс. вагонов и 1936 г.—на 12,6 тыс. вагонов. Выполнение этого задания является важнейшей народнохозяйственной задачей. Программа производства вагонов по их типам видна из следующих данных:

Поставка вагонов товарного парка

Наименование	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.
Платформы 4-осные	1 450	3 127	4 200
Платформы 2-осные	280	806	1 800
Термические 4-осные	1 217	1 405	600
Термические 2-осные	1 819	2 438	3 800
Платформы 4-осные	—	30	3 250
Платформы 2-осные	—	—	2 600
Итого 4-осных вагонов	4 766	7 806	16 250
Платформы 2-осные	6 967 ¹	10 247	44 500
Термические 2-осные	728	971	3 000
Итого 2-осных вагонов	7 695	11 218	47 500
Всего вагонов (физических единиц)	12 461	19 024	63 750
Всего вагонов в условном 2-осном счете	17 227¹	26 830	80 000

¹ В количество поставленных вагонов за 1933 г. включены 814 платформ, построенных на заводах НКПС.

поставки паровозов на 1935 г. установлен на уровне плана второго пятилетия на этот же год. Особенно подчеркнуть рост производства мощных паровозов (несколько отстает от заданий пятилетки запроектированных поставки тепловозов и электровозов. В то время как ним планом на 1935 г. предполагалось довести поставку тепловозов до 40 шт., годовым планом 1935 г. запроектировать их производство лишь до 30 шт. Поставка паровозов намечалась пятилетним планом на 1935 г. в 55 шт., а же планом задание по их производству установлено. Отставание в производстве тепловозов и электровозов является недостаточной подготовленностью производственных и медленными темпами освоения их производства. Все детали задания по поставке НКПС локомотивов г. характеризуются следующими данными:

Наименование	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.
мощные паровозы	725	840	1 110
В том числе:			
а) серии «Э»	708	659	640
б) серии «ФД»	17	181	470
тяжелые паровозы	181	222	375
В том числе:			
а) серии «СУ»	181	220	370
б) серии «ИС»	—	2	5
тепловозы	2	7	30
электровозы	19	15	50
Итого	928	1 084	1 565

увеличение парка локомотивов в 1934 г. по сравнению с 1933 г. на 3,7%, в том числе—мощных серий на 8,6%, а по остальным на 5,8%, требует дальнейшего расширения ремонтных заводов на дорогах и улучшения эксплуатационных условий обслуживания локомотивного парка.

В 1935 г. должна быть начата постройка 110 новых станционных и окончены 188 ранее начатых, а также удлинены 29 существующих станционных. Кроме того должны быть проведены работы по усилению и механизации депо, мастерских и экипировочных устройств, по усилению водоснабжения с установкой домкратов. В области водоснабжения особое внимание

жно быть обращено на устройство продольного водопро-
да на участках сибирской магистрали, наиболее нуждаю-
ся в пресной воде.

Из паровозно-ремонтных заводов в 1935 г. форсированными
должно быть продолжено строительство мощного
и-Уденского завода с расчетом окончания его к концу
3 г. Кроме того намечено продолжение строительства за-
ов по производству запасных частей Сажерез и Можерез,
чем мощность последнего должна быть доведена к концу
5 г. до 70 тыс. тонн запасных частей.

По вагонному хозяйству на 1935 г. запроектировано окон-
ие строительства 28 начатых в прошлые годы вагонных
о с вводом их в эксплуатацию в текущем году. Строи-
е уже начатых постройкой вагоноремонтных заводов в Ли-
ове, Канаши, Дарнице и Попасной запроектировано такими
пами, которые обеспечивают частичный ввод в эксплуа-
э этих заводов уже в 1935 г. с производственной мощно-
ю в 1500 ремонтов пассажирских вагонов по Лянозов-
му заводу и по 2500 товарных вагонов по Канашскому,
ицкому и Попаснянскому заводам.

Проводимое усиление ремонтной базы позволяет значи-
ьно расширить программу ремонта паровозов и вагонов.
1935 г. программа капитального ремонта паровозов должна
ь повышена на 20,9%; программа по капитальному ре-
ту товарных вагонов—на 1,6%, с расширением более легких
ов ремонта на 20,1%; по капитальному ремонту пассажир-
их вагонов—на 47,0%.

Особое внимание должно быть уделено в 1935 г. оборудо-
ию вагонного парка автосцепкой. Запоздание с окончанием
оительства и вводом в эксплуатацию Бежицкой сталели-
иной привело к отставанию в выполнении этой весьма важ-
й задачи реконструкции транспорта. В 1935 г. ж.-д. транс-
т должен получить 27 250 комплектов автосцепки, что
зволит оборудовать автосцепкой около 4% всего вагонного
ока. Внедрение в текущем году в локомотивный парк пароза
«ФД» настоятельно требует выполнения этого задания,
НКТяжпром должен всемерно форсировать подготовку про-
дственной базы для изготовления автосцепки.

В 1935 г. должна быть полностью разрешена задача пере-
да на автоматическое торможение всего товарного движе-
я, оборудованного автотормозами на 36,3% всего парка ваго-
в и пролетными трубками—на 63,7%. Материальные усло-
я к этому были созданы еще в 1934 г., когда оборудование
отормозами было доведено до 26,6%, а пролетными труб-
ми—до 69,5%.

Текущий год должен явиться не только годом решитель-
го усиления подвижного состава транспорта, но и годом
устойчивого улучшения состояния путевого

ийне запущенного участка на транспорте. В 1935 г. на развитие путевого хозяйства и ж.-д. сети планом предусмотрены капиталовложения в сумме свыше 1,7 млрд. руб., что составляет около 43% общего объема капиталовложений.

Из 1,7 млрд. руб. на реконструкцию и усиление путевого хозяйства в 1935 г. вкладываются 516 млн. руб. против 416 млн. руб. в 1934 г.; этот объем вложений обеспечивает осуществление большой программы работ по смене рельсов, путевых скреплений, шпал, балласта, улучшению земляного полотна и переустройству искусственных сооружений. Транспорт получит для укладки 610 тыс. тонн рельсов. Замена старых рельсовыми должна быть произведена на протяжении 5 900 км пути в 1934 г.; смена шпал и увеличение их количества на 1 км пути — в количестве 23 млн. штук; скреплений будет сменено 117 тыс. т против 47 тыс. т. Капиталовложения на ремонт пути повышаются с 304 млн. руб. до 345,0 млн. руб. В общем плане работ по путевому хозяйству максимальная концентрация средств предусмотрена на дорогах восточного направления в направлении Челябинск—Хабаровск, а также на югах Центрального и Южного секторов—Курской, Казань, Юго-Восточной, Донецкой и Екатеринбургской. Особое значение и актуальность имеют работы по реконструкции на тех направлениях, по которым в первую очередь должны пройти мощные паровозы «ФД»: Донбасс—Кривой Рог, Москва—Харьков—Донбасс и Москва—Воронеж—Ростов.

Усиление пропускной способности дорог требует также выполнения крупных строительных работ по постройке разводящих линий, вторых путей, расширения станций, развития сигнализации и связи, внедрения в более широких разрывах электрической тяги. Общая сумма затрат на эти строительные работы составит 1 238,9 млн. руб. Столь большим объемом вложений обеспечивается увеличение длины развернутой ж.-д. сети на 7 тыс. км с вводом в эксплуатацию 367 км новых путей и 3 167,5 км вторых путей (без вторых и третьих ж.-д. путей Москва—Донбасс). К наиболее крупным объектам нового железнодорожного строительства в 1935 г. прежде всего относятся работы по строительству мощной углевозной магистрали Москва—Донбасс. На этой магистрали в 1935 г. будут продолжены основные строительные работы.

Значительные капиталовложения отпускаются также на строительство новых линий—Караганда—Балхаш и Рубцовск—Усть-Каменогорск, предназначенных для обслуживания цветной металлургии. На обеих этих линиях к концу 1935 г. должна быть произведена укладка рельсов и открыто движение поездов на всем их протяжении.

Обширная строительная программа намечается по новым линиям, сооружаемым в Дальневосточном крае. Постройка новых линий будет означать создание второго выхода от Уссу-

рийской жел. дор. к морю и вовлечение в эксплуатацию районов с богатыми природными ресурсами в виде леса, залежей разнообразных металлов и громадных запасов гидроэнергии.

Задание о всемерном вовлечении Дальнего Востока с его неисчерпаемыми богатствами в общий хозяйственный оборот Союза находит свое отражение в плане строительства вторых путей, являющихся продолжением двупутной магистрали до Хабаровска. Одновременно с этим намечается усиление выходов Сибирской магистрали в европейскую часть Союза к Центру.

Из новых линий, постройка которых начнется в 1935 г., заслуживают особого внимания линия Уральск—Илецк, которая с окончанием строительства Саратовского моста через р. Волгу создает новый маршрут, связывающий центральные районы с Северным Кавказом и Средней Азией, а также небольшая линия Эйхе—Сокур с новой станцией Эйхе, которая должна устранить затруднения в новосибирском узле и повысить до необходимых размеров его пропускную способность.

Важное значение имеет постройка разгружающей линии Гришино—Павлоград, усиливающей связь Донбасса с Кривым Рогом.

Значительное развитие получают в 1935 г. работы по постройке вторых путей на важнейших направлениях: Валуйки—Балашов—Пенза, Основа—Льгов—Навля, Брянск—Москва, Текстильщики—Подольск, Канаши—Янаул, Еманжелинская—Магнитогорск и Аджикубул—Евлахи с частичной сдачей в эксплуатацию.

Всего в 1935 г. должны быть закончены работы по 18 участкам вторых путей из общего числа 30 (26 ранее начатых и 4 новых).

Объем капиталовложений на электрификацию в 1935 г. установлен в 56 млн. руб. В этом году должны быть введены в эксплуатацию 705 км, из которых 215 км были подготовлены к сдаче в 1934 г. В числе вводимых в эксплуатацию электрифицированных линий, заканчиваемых в 1935 г., наиболее важные: Долгинцево—Запорожье Екатеринбургской жел. дор., Гороблагодатская—Свердловск Пермской жел. дор., Тифлис—Хашури и Джугели—Самтредиа Закавказских жел. дор. и Кандалакша—Кировск Мурманской жел. дор. Из пригородных дорог должен войти в эксплуатацию участок Москва—Раменское Московско-Казанской жел. дор.

Выполнение установленного на 1935 г. плана ввода в эксплуатацию электрифицированных линий является безусловно обязательным, так как в первые годы второй пятилетки работы по электрификации настолько отстали от плановых заданий, что создается угроза невыполнения заданий пятилетнего плана.

Длина линий, оборудованных автоблокировкой, должна возрасти с 2 579 км в 1934 г. до 3 777 км в

Работы по автоблокировке должны быть сосредоточены на узких направлениях массового грузового и пассажирского движения, в соответствии с чем план 1935 г. намечает перевод автоблокировку следующих участков: Орел—Курск, Кувейка—Тихорецкая—Прохладная, Красный Лиман—Яма-Икитовка, Омск—Татарская—Чулымская—Новосибирск.

Громадный объем работы по увеличению пропускной способности главных грузовых и пассажирских направлений в 1935 г. требует со стороны НКПС комплексного осуществления всех мероприятий. Нельзя терпеть такого положения, когда например усиливается пропускная способность переезда, но не развивается станция, не усиливается водоснабжение, не реконструируются тяговые устройства и т. п. Только благодаря некомплексности прежде проводившихся работ на главных направлениях еще сохранились и вновь создались резкое несоответствие в пропускных способностях по отдельным участкам, узкие места, ограничивающие движение целого направления и т. п. (Донбасс—Ленинград через Витебск; Закавказская магистраль; Сибирская магистраль и выхода в Центр).

Указывая на необходимость осуществления комплексных мероприятий, особо следует подчеркнуть важность развития к.-д. станций с точки зрения удлинения станционных путей и реконструкции существующих устройств.

Намечаемое в столь больших размерах усиление материально-технической базы требует для выполнения установленного объема перевозок повышения скорости движения и улучшения всей эксплуатационной работы транспорта.

Улучшение измерителей требует со стороны транспортных органов повышения внимания к освоению на транспорте новой техники в виде новых мощных паровозов, тепловозов, электропоездов, электрифицированных линий, маневровых горючих, диспетчерской связи и командования, вагонов, оборудованных автотормозами и автосцепкой, путевых машинных станций жестких типов рельсов и креплений и пр. В настоящее время дело освоения новой техники на транспорте поставлено плохо. Предупреждение, сделанное т. Молотовым на XVII съезде ВКП(б), что «...те громадные вложения в новую технику, которые мы должны дать транспорту во второй пятилетке, нужно и использовать по-настоящему», далеко не учтено работниками ж.-д. транспорта. Примером этого может быть хотя бы тот факт, что до сих пор не осуществлен переход на сплошное автоторможение, несмотря на то, что мы уже имеем в парке товарных вагонов 27% автотормозных и 66% вагонов, оборудованных пролетными трубками, т. е. почти 100% парка оборудованы автотормозными устройствами. Перейти на сплошное автоторможение не только можно, но и должно. Немедленный переход на автоторможение обеспечит в 1935 г. наибольшую безопасность движения, повышение технической скор-

сти движения поездов, а также пропускную способность, особенно на линиях, оборудованных автоблокировкой. Выполнение намеченного в плане 1935 г. грузооборота требует доведения общего эксплуатационного контингента рабочих и служащих ж.-д. хозяйства до 1 270 тыс. чел. Столь значительный рост числа рабочих и служащих, вызванный увеличением штатов на 95 тыс. чел. за счет дополнительных категорий рабочих (путевые обходчики, ремонтные рабочие), обуславливает временную стабильность и даже некоторое снижение производительности труда. При росте среднемесячной заработной платы на 6% общая динамика численности рабочих и служащих, выработки и заработной платы видна из следующих данных:

Показатели	Единица измерения	1934 г. по предв. итогам	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Численность рабочих и служащих	тыс.	1 159,0	1 270,0	109,5
Объем работы (в приведенных тонно-км)	млрд.	289,8	315,5	108,9
Выработка на 1 чел. (в приведенных тоннах)	—	250,0	248,4	99,3
Среднемесячная зарплата	руб.	163,70	173,51	106,0
Годовой фонд зарплаты	млн. руб.	2 276,74	2 649,3	116,3

Огромное значение для улучшения условий труда и закрепления кадров имеет запроектированное планом увеличение в 2,4 раза капиталовложений в жилищно-коммунальное хозяйство ж.-д. транспорта.

В 1935 г. материально-техническое снабжение ж.-д. транспорта возрастет особенно резко. Правильное использование этих ресурсов и максимальная концентрация их на решающих и наиболее отстающих участках, быстрейшее изживание канцелярско-бюрократических методов руководства, сугубое внимание к закреплению кадров, форсированному повышению их квалификации, укреплению дисциплины, правильная расстановка сил, организация людей, четкий бдительный контроль качества работы каждого работника транспорта,—таковы главные требования к работе железнодорожников. «К оздоровлению транспорта надо подойти так, как партия шла, идет в преодолении трудностей на отдельных хозяйственных участках. Надо сплотить массы, опереться на лучших людей—ударников транспорта—и победа будет обеспечена» (Л. Каганович).

~~ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА~~

В 1934 г. в результате первых успехов, достигнутых в рестройке работы на основе ряда решений ЦК ВКП(б) и СН СССР, в частности решения «О планировании перевозок и улучшении работы водного транспорта», последний добился не только хотя и далеко недостаточного роста перевозок и более полного использования навигационного периода. План перевозок по водному транспорту выполнен в 1934 г. в следующем объеме (в млн. т):

Годы	Речной транспорт (за тягой)				Морской транспорт (на советских судах)			
	план	выполнение	% выполнения плана	в % к предыду- щему году	план	выполнение	% выполнения плана	в % к предыду-
1933	55,0	44,7	81,3	105	17,7	15,9	89,8	100
1934	58,5	52,7	90,1	117,9	24,6	22,1	89,8	130

По речному транспорту полностью план был выполнен лишь шестью управлениями (Северо-Западным, Западно-бирским, Нижне-Иртышским, Енисейским, Ленским и ринским). По морскому транспорту лучше других пароходствами работали: Северное пароходство, которое перевыполнило по тоннам (112%) при недовыполнении по тонно-милям (92) и Каспийское пароходство, выполнившее план по тоннам 92% и по тонно-милям на 97,9%.

Однако водный транспорт в целом все еще резко не выполняет государственных заданий по перевозкам, что является прямым следствием весьма медленных темпов осуществления решений ЦК ВКП(б) и СНК СССР о перестройке работы водного транспорта. Основными дефектами в работе водного транспорта являются: низкий уровень трудовой дисциплины и квалификации личного состава, большая текучесть кадров, недостаточное использование тяги, тоннажа и средств механизации, неумелая организация погрузки и разгрузки и, как следствие этого, большие непроизводительные простои судов и оборудования, а также значительные потери навигационного периода. К отрицательным факторам, задерживающим развитие водного транспорта, должно быть также отнесено систематическое невыполнение судостроительной промышленностью заданий по модернизации и ремонту транспортного флота, а также неадаптивное использование существующих судов к перевозкам.

Все это определяет резкое отставание водного транспорта от потребностей народного хозяйства. И для водного транспорта 1935 г. должен стать переломным годом. Главное внимание должно быть обращено на лучшее использование флота, улучшение путевой обстановки и укрепление организационного и технического руководства. На эти участки должны быть брошены основные силы водного транспорта. В 1935 г. необходимо добиться безусловного выполнения плана судостроительной промышленности, полного выполнения программы ремонта и модернизации флота, освоения в запроектированных размерах новых водных путей и улучшения судоходных условий, ликвидации текучести, создания постоянных квалифицированных кадров, а для этого — улучшение материально-бытовых условий работников водного транспорта.

Однако эти мероприятия дадут должный эффект лишь при решительном улучшении методов работы и руководства всеми органами водного транспорта в соответствии с данными партией и правительством директивами, а также при условии коренного улучшения в использовании имеющихся транспортных средств.

В 1935 г. речным транспортом должно быть перевезено 59 млн. тонн грузов (112% от 1934 г.) при пробеге в 35 млрд. тонно-км (120% от 1934 г.). Наибольший рост перевозок должен быть достигнут по углю, нефти, хлебу и минерально-строительным материалам. По основным грузам перевозки речного транспорта распределяются следующим образом: нефть — 7,8 млн. тонн (рост на 13,8%); уголь — 1,36 млн. тонн (50,1%); лес в судах — 8,8 млн. тонн (6,8%); лес в плотках — 23,5 млн. тонн (5,0%); минерально-строительные материалы — 6 млн. тонн (17,4%); хлеб — 4,2 млн. тонн (20,7%); соль — 1,2 млн. тонн (10,0%); металл — 0,5 млн. тонн (11,0%). Средняя дальность

та должна быть повышена до 593 км с 550 км в 1934 г. на 7,8%). Количество перевезенных пассажиров составит 1 чел.

В 1935 г. особенно резко должны возрасти речные перевозки на внутренних бассейнах. Так, грузооборот по Печорскому району должен составить 352 тыс. тонн (прирост против 1934 г. на 105%), Среднеазиатскому пароходству—540 тыс. (прирост на 19%), Балхаш-Илийскому—207 тыс. тонн (7%), Верхне-Иртышскому—343 тыс. тонн (на 36%), Восточно-Сибирскому—236 тыс. тонн (на 77%), Селенгинскому—145 тыс. тонн (на 37%), Амурскому—1 177 тыс. тонн (на 61%). Также значительно должны возрасти местные перевозки вместе с расширением внутрирайонного товарооборота и бо-
льшим освоением мелких рек.

Объем перевозок на советских судах морского транспорта должен быть в размере 26,8 млн. тонн (рост против 1934 г. на 16%) при пробеге в 37 млрд. тонно-км (рост на 39,8%). На сухогрузов приходится 10 млн. тонн и на долю наливных—16,7 млн. тонн. Перевозки малого и большого каботажного должны составить в 1935 г. 21,2 млн. тонн, или 79% всего грузооборота на морском транспорте. Средний пробег должен составить до 747 миль (рост против 1934 г. на 15,6%). Пассажирские перевозки по морским путям запроектированы в объеме 1 млн. чел. (рост против 1934 г. на 11,2%).

Объем устанавливаемых на 1935 г. перевозок несколько превышает на этот год пятилетним планом (по речному транспорту—62,0 млн. тонн, по морскому—27,5 млн. тонн) и поэтому подлежит безусловному выполнению.

В 1935 г. будет иметь место дальнейшее усиление материально-технической базы водного транспорта. Объем капитальных вложений в водный транспорт в 1935 г. увеличивается до 513 млн. руб. против 477 млн. руб. в 1934 г. и 414,2 млн. руб. в 1933 г. В расходовании этих средств в текущем году должна быть проведена жесткая концентрация на решающих участках транспорта. Значительные капитальные вложения должны быть направлены в бассейны восточных рек и морей. Так, по Восточно-Сибирским рекам (Селенга, Ангара) должно быть вложено 11,4 млн. руб., по ДВК—70 млн. руб.

Ввод в эксплуатацию намечен в размере 507,5 млн. руб. против 443,7 млн. руб. в 1934 г.

Стоимость объектов, вводимых в 1935 г. в эксплуатацию важнейших отраслей хозяйства водного транспорта, составляет: по судостроению 203 млн. руб.; по строительству конструкций портов и пристаней—53,8 млн. руб.; по оборудованию судоремонтных баз и мастерских—15,6 млн. руб.; по жилищному и культурно-бытовому строительству—51,2 млн. руб.; по строительству ОРСов—10 млн. руб.

По важнейшим направлениям капиталовложения 1935 г. должны быть распределены следующим образом.

Наибольшие средства—213 млн. руб.—должны быть направлены на строительство новых судов (39,7% от общей суммы капиталовложений в водный транспорт). Перед НКТяжпромом во весь рост стоит задача коренного улучшения работы судостроительных верфей и усиления их технического оборудования. В 1935 г. судостроительная промышленность должна выполнить программу речного судостроения, установленную правительством, т. е. построить: 103 буксира с общей мощностью в 30 540 л. с., 13 пассажирских пароходов с общей мощностью в 4 700 л. с., металлических непаровых барж общей грузоподъемностью в 90 тыс. тонн, 8 землечерпательных машин и 7 комплектов механизмов для земснарядов. Мастерские и верфи НКВода по заданию правительства должны построить 21 буксир общей мощностью в 4 300 л. с. и 15 металлических барж общей грузоподъемностью в 18 тыс. тонн. Кроме того верфи НКВода должны выпустить деревянные баржи общей грузоподъемностью в 340 тыс. тонн и 250 катеров общей мощностью в 18 600 л. с.

При выполнении этой программы речной самоходный флот должен возрасти к концу 1935 г. до 606 тыс. л. с. (без катеров), в том числе 203 тыс. л. с. грузо-пассажирских пароплоходов и 403 тыс. л. с. буксиров. Катерный флот должен возрасти до 37,5 тыс. л. с. Грузоподъемность речного самоходного тоннажа должна быть повышена до 5 802 тыс. тонн, в том числе металлических наливных барж до 1 635 тыс. тонн и сухогрузного тоннажа, главным образом деревянного,—4 167 тыс. тонн.

Мощность морского флота должна возрасти до 1 115 тыс. тонн, не считая судов, приобретаемых за границей, в том числе 773 тыс. тонн сухогрузных, 342 тыс. тонн наливных.

Пополнение флота значительно отстает от намеченных пятилетним планом темпов. По пятилетнему плану водный транспорт должен был получить за 3 года второй пятилетки по паропловому флоту около 150 тыс. л. с. и по непаровому металлическому флоту—около 500 тыс. тонн. Фактически же пополнение наличного состава речного флота за 3 года составит при условии полного выполнения в 1935 г. программы судостроения как НКТяжпромом, так и НКВодом по паропловому флоту (без катеров) около 100 тыс. л. с. и по самоходному металлическому флоту—около 210 тыс. тонн. Эти данные ярко подтверждают необходимость самого интенсивного развития речного судостроения.

Наряду с расширением нового судостроения значительно усиливается ремонтная база.

В мастерские, верфи и затоны НКВода намечается вложить 16,1 млн. руб., причем главными объектами строительства

яются судоремонтные мастерские в Ногатино. Вознесены расширение ремонтной базы в Баку. Судоремонтные базы должны быть оборудованы так, чтобы они могли производить все виды ремонта флота, построить и собрать новые суда, изготовить запасные части и простые средства механизации, а также выпускать предметы широкого потребления. Готовая реконструкция судоремонтных баз (в ценах 1926/27 г.) должна вырасти в 1935 г. до 216 млн. руб. против 175 млн. руб. 1934 г.

На капитальный ремонт флота намечено затратить 70 млн. б., в том числе 4 млн. руб. на модернизацию, которая позволит значительно увеличить мощность действующих устаревших судов и повысить их теплотехническую эффективность.

На освоение и развитие судоходной сети в 1935 г. ассигнуется 21,8 млн. руб. и на комплексные работы—10,6 млн. б. Важнейшими объектами строительства по водным путям являются: шлюзование р. Сож, проектирование и подготовка к реконструкции Мариинской системы, сооружение плотины на р. Маныче, регулирование р. Волги у Саратова, углубление подходного канала к Сеймовским мельницам на Оке.

В 1935 г. продолжаются изыскательские и проектировочные работы по Волго-Донскому каналу, а также по водохозяйственным проблемам, связанным с реконструкцией Днепровского бассейна.

Капиталовложения по строительству канала Волга—Москва установлены в объеме 275 млн. руб.; по строительству автостанции Северного морского пути—102 млн. руб.

В итоге протяженность эксплуатируемой НКВодом сети в 1935 г. должна достигнуть 85 тыс. км; длина водных путей с установкой—80 тыс. км, в том числе освещенных—60 тыс. км. Оглубительные работы должны быть проведены на 5 тыс. км пути и дноочистительные—43 тыс. км. Сеть искусственных водных путей в конце 1935 г. должна составить 97 км.

На освоение мелких рек ассигнуется 4 млн. руб., в том числе: 3 млн. руб. по республиканским бюджетам. Организация судоходства на местных реках имеет огромное значение в связи с ростом внутрирайонного товарооборота, и к этому делу должны быть широко привлечены местная инициатива и местные средства.

На изыскательские и проектировочные работы намечено затратить 6,7 млн. руб., значительная часть которых должна быть направлена в восточные бассейны.

На развитие портов и пристаней в 1935 г. ассигнуется 2 млн. руб., в том числе на гидротехнические работы и в первую очередь на расширение причальных линий—37,2 млн. руб., складское строительство—3,1 млн. руб., на подъездные пути—1,7 млн. руб., на усиление механизации погрузочно-

разгрузочных работ—8,8 млн. руб. В итоге мощность перегрузочных механизмов должна возрасти на речном транспорте на 23%, или до 13,8 тыс. тонн в час против 11,2 тыс. тонн в 1934 г., а в морских портах—соответственно с 11,9 тыс. тонн до 14,7 тыс. тонн, т. е. на 24%. Это дает возможность повысить механизацию погрузочно-разгрузочных работ на речном транспорте с 23,8% в 1934 г. до 30,1% в 1935 г., а в морских портах—соответственно с 23% до 25%.

Для повышения сохранности грузов, уменьшения простоев, лучшего культурно-бытового обслуживания пассажиров на берегу намечено строительство сети складов, ряда вокзалов при резком улучшении работы портов и пристаней.

Большие работы по строительству причальных линий и перевалочных пунктов должны быть проведены в 1935 г. в следующих речных портах: в Горьком, Днепропетровске, Вознесении, Запорожье (окончание начатого ранее порта), Херсоне. Киеве и Хабаровске. В морских портах должно быть продолжено строительство причалов в Мурманске, Кандалякше, Баку, Махач-Кала, Владивостоке, Очемчирах, Сочи и Батуме. Сооружение портов должно производиться таким образом, чтобы оно давало эксплуатационный эффект по увеличению пропускной способности уже в процессе самого строительства по мере окончания его отдельных частей.

Развитие телеграфа, телефона и радиосвязи имеет огромное значение для водного транспорта как техническая база перестройки эксплуатации. На расширение этой базы в 1935 г. отпускаются 6 млн. руб., в том числе на радиосвязь по реке 1,34 млн. руб. и по морю 1 млн. руб.

В соответствии с этим общая протяженность телефонно-телеграфных проводов в 1935 г. по речному транспорту должна быть увеличена до 69,9 тыс. км против 61,5 тыс. км в 1934 г. Общая длина телефонно-телеграфных линий по речному транспорту должна возрасти до 13,2 тыс. км против 12,3 тыс. км в 1934 г.; количество телефонных станций—до 11,4 тыс. номеров против 10 тыс. номеров в 1934 г. Количество радиопередатчиков на речном транспорте вместо 531 в 1934 г. должно составить в 1935 г. 566, в том числе судовых—325. Суммарная мощность речных радиопередатчиков должна возрасти с 57,4 квт до 66,8 квт. По морскому транспорту количество радиопередатчиков должно возрасти с 431 в 1934 г. до 491 в 1935 г., в том числе судовых—с 337 до 395; суммарная мощность морских радиопередатчиков—до 201 квт.

Необходимо улучшить использование наличного оборудования связи, чтобы ликвидировать перебои в работе связи, которые имели место в разгар навигации 1934 г.

В 1935 г. необходимо добиться серьезных сдвигов в области качественных показателей. Уроки предыдущих лет показывают, что на водном транспорте имеются значительные ре-

источник которых — в лучшем освоении водного транспорта, в лучшей организации труда.

и проектирует резкое улучшение производственно-технических показателей работы флота. Так, по Волжскому бассейну в целом план 1935 г. предусматривает увеличение за один пробег на 1 л. с. буксирной тяги: по сухогрузам — 1,6 тыс. тонно-км против 76,2 тыс. тонно-км в 1933 г.; по легким грузам — соответственно до 180 тыс. тонно-км против 32,6 тыс. тонно-км; по плотам — 376 тыс. тонно-км против 326 тыс. тонно-км. По непаровым судам измерители на 1 тонну грузоподъемности должны возрасти: по сухогрузным баржам до 2 620 тонно-км против 2 620 тонно-км в 1933 г. и по наливным судам — соответственно до 8 800 тонно-км против 6 550 тон-

но на морском флоте за навигацию 1935 г. пробег на 1 тонну грузоподъемности по сухогрузному тоннажу должен возрасти до 3 тыс. тонно-миль против 12,6 тыс. тонно-миль в 1934 г., по наливному тоннажу — соответственно до 23,26 тыс. тонно-миль против 21,9 тыс. тонно-миль.

Единственная норма грузовых работ на морском транспорте должна повыситься: по сухогрузному тоннажу на 28,2%, по наливному — на 35% по сравнению с 1934 г.

На морском транспорте использование погрузочно-разгрузочных механизмов должно быть доведено по мощности до 20,9% против 20,9% в 1934 г.; по речному транспорту — до 55% против 55% в 1934 г. и по времени 50% против 41,7% в 1934 г. В соответствии с этим производительность труда по речному транспорту должна возрасти по эксплуатационному контингенту на 14,7% по сравнению с уровнем 1934 г., по мажоритарным и верфям — на 13,3%, по грузовым работам — на 13,3%. На морском транспорте производительность труда должна возрасти: на судах — на 19,1%, по мастерским и верфям — на 1,5%, по грузовым работам — на 14,9%.

Важнейший рост производительности труда в значительной мере будет обеспечен за счет закрепления в 1935 г. на водном транспорте новых годовых кадров. В текущем году с этой целью необходимо проведение следующих мероприятий: оставление основных кадров водников на зимних судоремонтных работах, привлечение их к определенным судам, обеспечение кадровых нужд жилищами, улучшение культурно-бытового обслуживания водников, обучение их и повышение квалификации. В 1935 г. на жилищное строительство ассигнуется 38,7 млн. руб., на культурно-бытовое строительство — 5,9 млн. руб., на строительство по кадрам — 7,5 млн. руб. и на строительство ОСР — 1,5 млн. руб.

В соответствии с ростом производительности труда, снижением в запроектированных размерах материальных затрат, уменьшением расходов и т. д. себестоимость по речным перевозкам

1935 г. должна быть снижена на 0,3%, а по морским перевозкам—на 5,3%. Общее снижение себестоимости перевозок водному транспорту должно составить 1,7%.

В 1935 г. резко возрастает материально-техническая база водного транспорта, улучшаются материально-бытовые условия работников. На водном транспорте имеются все условия того, чтобы 1935 г. стал годом действительного перелома лучшему в работе водного транспорта.

АВТОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

автопарк Советского Союза к концу 1934 г. увеличился 79,5 тыс. автомашин против 117,8 тыс. автомашин на начало года, причем рост парка коммунальных, санитарных и других специальных автомобилей превысил проектировки второй пятилетки при некотором отставании парка автобусов и грузовых автомобилей. В 1934 г. улучшены и качественные показатели работы автотранспорта. Среднесуточный выход из парков Союзтранса возрос до 61% против 56% в 1933 г. Среднедневной пробег машин в городе возрос на 8%, а на тракте—на 10%; пробег автомашин с грузом возрос в городе на 18%. В 1934 г. построено около 59 тыс. км грунтовых и шоссейных дорог, из них дорог с твердым покрытием—свыше 6,6 тыс. км. Достигнуты также известные сдвиги в строительстве усовершенствованных дорог. Так, только на подъездах к Москве построено в 1934 г. около 250 км дорог с твердым покрытием. За прошедших годов второй пятилетки построено свыше 100 тыс. км грунтовых и шоссейных дорог, что означает в основном выполнение заданий плана второй пятилетки. В результате строительства ряд районов Союза достиг значительных успехов в ликвидации бездорожья. Так, Чувашская АССР, полагавшаяся на трудоемкое участие населения в дорожном строительстве, уже в 1934 г. выполнила задание второго пятилетнего плана. В Белорусской ССР также достигнуты крупные успехи.

В соответствии с директивами XVII съезда ВКП(б) на вторую пятилетку об ускорении темпов развития автомобильного транспорта и ликвидации в стране бездорожья планом 1935 г. предусматривается более усиленный по сравнению с другими видами транспорта рост автомобильного парка.

В 1935 г. должны быть проведены большие работы по расширению основных автомобильных заводов—Московского авто-

звода им. Сталина и Горьковского автозавода им. Молотова. Автомобильный парк СССР к концу 1935 г. должен возрасти на 43,4%, или до 257,5 тыс. автомашин к концу года. Грузовой автопарк должен возрасти на 46,3%. Планом второго пятилетия предусмотрен рост автопарка в 1935 г. до 275 тыс. автомашин. Некоторое отставание в росте автопарка объясняется тем, что на 1935 г. запроектирована несколько меньшая по сравнению с заданиями пятилетки производственная программа по автомобилестроению в связи главным образом необходимостью поставки части автомобильных моторов для нужд комбайностроения.

Такое усиление автопарка обеспечивает рост грузооборота 1935 г. до 5,6 млрд. тонно-км против 3,6 млрд. тонно-км 1934 г., т. е. на 55%, при росте грузоперевозок по железнодорожному транспорту на 11,4% и по речному — на 19,9%.

В 1935 г. должно быть достигнуто резкое улучшение качественных показателей работы автотранспорта. Ежедневный выход автомашин на работу должен возрасти до 70%, среднечасовой пробег должен составить 125 км, в том числе — 71 км грузом, при средней загрузке тоннажа на 90%.

В 1935 г. значительное развитие получает автотранспорт общего пользования (Союзтранс). Автопарк Союзтранса пополняется одной тысячей новых машин, из них: 850 грузовых, 100 автобусов и 50 легковых. В результате к концу 1935 г. автопарк Союзтранса должен возрасти до 3 100 автомашин, из них 2 580 грузовиков с общей грузоподъемностью до 8,9 тыс. тонн.

Пополнение в указанных размерах автопарка и рост на 15% эксплуатационных измерителей позволяют увеличить программу грузоперевозок Союзтранса с 95 млн. тонно-км в 1934 г. до 138,3 млн. тонно-км в 1935 г., т. е. на 45%. Пассажирские перевозки должны быть увеличены до 184,0 млн. пассажиро-км против 160 млн. пассажиро-км в 1934 г., т. е. на 15%.

Объем капиталовложений в 1935 г. по Союзтрансу определен в размере 24,6 млн. руб., которые в основном направляются на приобретение автомашин и строительство гаражей и авторемонтных мастерских. В 1935 г. должны быть введены в эксплуатацию новые гаражи на 380 машинностоянок. Производственная программа авторемонтных мастерских Союзтранса в 1935 г. повышается на 73% (1 200 машин капитального ремонта против 700 в 1934 г.). В результате этих мероприятий Союзтранс в 1935 г. должен будет обеспечить значительно лучшее обслуживание грузоперевозок главнейших железнодорожных узлов СССР (Москва, Ленинград, Харьков, Свердловск, Тифлис, Ростов) и двух союзных трактов (Якутский и Памирский), а также пассажироперевозок по Крыму и Черноморскому побережью Кавказа.

Республиканские и местные автогужевые тресты в 1935 г.

получить 600 грузовых автомашин. Объем капиталов в эти тресты определен в размере 8 млн. руб.

более расширяется в 1935 г. производственная про-
авторемонтных станций: 1 400 машин против 325 об-
емых машин в 1934 г., т. е. рост на 332%. Вместе с тем
будет возрасти и производственная мощность заводов
го оборудования (15,7 млн. руб. в 1935 г. против
1. руб. в 1934 г.).

вая продукция Авторемснаба в 1935 г. должна достиг-
1 млн. руб. против 46,4 млн. руб. за 1934 г., т. е.
возрасти на 68%.

строительство авторемонтных предприятий в 1935 г.
аются 45,4 млн. руб., из них 26,25 млн. руб., или
х вложений, должны быть направлены на продолжае-
тельность авторемонтных заводов, станций обслужива-
аводов гаражного оборудования.

изводственная программа авторемонтных заводов
г. повышается на 68% (12 470 капитального ремонта
ин против 7 430 в 1934 г.).

строительство дорог, их капитальный ремонт, механи-
другие работы по Цудортрансу в 1935 г. направляются
млн. руб. На эксплуатацию дорог намечено затратить
млн. руб. против 248 млн. руб. в 1934 г., т. е. на 61%.

Основные капитальные затраты, направленные на
пство дорог и мостов, в сумме 229 млн. руб., или 58%,
гочиваются на важнейших трактах и магистралях,
яющихся строительством уже в 1935 г.

нейшие объекты дорожного строительства:

ракты промышленного и торгового значения, являю-
единственной транспортной связью среднеазиатских и
ых республик и областей Союза: Ферганский, Усинский,
й, Тункинский, Ангара-Ленский и др.

частки важнейших магистралей, таких, как Москва—
й, Киев—Одесса, Военно-Грузинская дорога, Черномор-
ссе и др.

подъезды к крупнейшим промышленным центрам Союза:
, Ленинград, Киев, Минск.

935 г. должно быть введено в эксплуатацию по доро-
хозяйству союзного, республиканского и местного зна-
овых основных фондов общей стоимостью в 483 млн. руб.
имость строительства в 1935 г. должна быть снижена

о. Следует указать, что во второй пятилетке должно
строено и реконструировано 210 тыс. км дорог (вместо
.. км, построенных в первой пятилетке). За два первых
орой пятилетки построено 100 тыс. км, а за 1935 г.

быть построено 48 тыс. км дорог, что в 4 раза превы-
еднегодовой объем дорожного строительства за 1928—
. и обеспечивает выполнение плана второй пятилетки.

аряду со строительством новых дорог в 1935 г. должны осуществлены необходимые мероприятия по улучшению ремонта и содержания дорог. В этих целях число эксплуатационных участков должно быть доведено до 579 против 573 в 1934 г., а протяженность эксплуатационного участка вдвое снижена с 460 до 300 км.

В результате растущей из года в год активности колхозного населения в строительстве и содержании дорог трудовое участие населения приобретает решающее значение в строительстве и содержании дорог низовой сети. Трудовое участие населения в планируемом строительстве дорог на 1935 г. исчисляется в объеме 360 млн. руб. (в ценах 1926/27 г.) против 325 млн. в 1934 г. Кроме того значительный объем дорожного строительства будет осуществлен непосредственно предприятиями, заводами и колхозами.

ГРАЖДАНСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ ФЛОТ

В 1935 г. гражданский воздушный флот СССР должен провести техническую реконструкцию существующих воздушных линий (строительство аэродромов, световышки для ночных полетов, радиофикация и т. п.), эксплуатацию наземного оборудования и нового самолетного парка и на этой базе добиться дальнейшего улучшения качества и увеличения объема работы. Обеспеченный на 1935 г. объемом капиталовложений по плану в 177,8 млн. руб. обеспечивает проведение значительной работы по строительству и оборудованию не только воздушных линий и, в первую очередь, магистралей, но и ряда объектов (авиаремонтные мастерские, база строительств, школы, учебные заведения, научно-исследовательские институты и т. д.), имеющих большое значение для дальнейшего развития гражданского воздушного флота.

В 1935 г. должно быть решительно упорядочено состояние воздушного строительства и в частности по всем без исключения объектам разработаны генеральные проекты и сметы, обеспечена строгая очередность строительства.

В целях быстрого ввода в эксплуатацию незаконченных объектов основная часть капиталовложений направляется на строительство объектов первой очереди. Новые объекты, предусмотренные, главным образом, по линии аэродромного строительства, жилищно-коммунального и строительства

воздушных линий союзного значения, находящаяся в эксплуатации, должна возрасти в 1935 г. до 48,8 тыс. км. В 1934 г., т. е. на 15%. Расширение сети воздушных линий в основном как за счет возобновления движения на старых линиях (например, Алма-Ата—Семипалатинск, Серпук—Бахты, Караганда—Каркаралинск, Баку—Краснодар, Тифлис—Сухум и др.), так и ввода в эксплуатацию

линий (гидроавиамагистраль — Киев, на Севере: Усть-Цильма—Уса, Усть-Цильма—Мар и др.).

В 1935 г. на магистральных линиях вводятся в эксплуатацию ночные, светооборудованные участки и реконструируется система радиосвязи.

Значительно увеличивается самолетомоторный парк транспортной авиации. Впервые вводятся в эксплуатацию скоростные «МП-1» и в конце года — цельностальные электроны «Сталь-3».

Повышение качественных показателей (налета часов налет, эксплуатационной и коммерческой скорости и т. д.) для обеспечить лучшее использование летного парка и на его оборудования аэродромов.

Таким образом создаются все необходимые предпосылки для повышения безопасности и регулярности воздушных сообщений, смягчения сезонности движения и, наконец, значительному увеличению авиаперевозок и улучшению их обслуживания.

Количество перевозимой почты должно возрасти с 2 900 т в 1934 г. до 6 660 т в 1935 г., т. е. на 129,6%, грузов — с 3 100 т до 4 100 т (рост на 61,3%) и авиапассажиров — с 68 500 чел. до 11 000 чел. (рост на 62,0%).

Общий тонно-километраж по всем видам перевозок должен достигнуть с 5 942,5 тыс. тонно-километров до 10 млн. тонно-километров (рост на 68,3%).

Наряду с воздушными линиями союзного значения будет эксплуатироваться сеть местных авиалиний протяженностью до 4 тыс. км. Основной задачей в области развития местной авиасвязи является приведение существующих воздушных трасс к такому состоянию, которое гарантировало бы безопасность эксплуатации самолетного парка (создание посадочных площадок и обеспечение их самым необходимым наземным оборудованием).

Объем перевозок на местных линиях в 1935 г. удваивается по сравнению с 1934 г. (с 300 тыс. тонно-километров до 600 тыс. тонно-километров).

Кроме транспортной работы на авиацию возлагаются большие задачи по обслуживанию сельского и лесного хозяйства. В плановом порядке установлена площадь авиапосевов в 100 тыс. га, по борьбе с вредителями — 600 тыс. га и по обследованию лесов — в 35 млн. га.

Большой объем работ предусматривается и по прочим направлениям применения авиации в народном хозяйстве — по обеспечению авиасвязи на территории Крайнего Севера, по аэрофотосъемке, по борьбе с малярией, по обслуживанию рыбных промыслов, экспедициям и по санитарной авиации.

СВЯЗЬ

г. отмечается рядом успехов в области развития леской реконструкции средств связи. Были от-
вые линии прямой телеграфной связи (Москва—Вла-
Москва—Пятигорск, Ленинград—Свердловск) и те-
связи (Москва—Сочи и др.). Оборудованы аппара-
онократного телеграфирования и телефонирования
квы с Харьковом, Ленинградом, Киевом и другими
Советского Союза, что значительно повысило их
лю способность.

жение телеграфно-телефонных проводов к 1935 г.
870 тыс. км против 1 653 тыс. км, имевшихся в 1933 г.
ультате внедрения буквопечатающей скоростной апаратуры достигнуты значительные успехи в рекон-
телеграфной связи. Так, число телеграфных аппа-
струкции советских инженеров Шорина и Тремля
рительным данным увеличилось с 429 в 1933 г. до
34 г., аппаратов Бодо—с 1 534 крат до 1 826 крат.
телефонизировано 5 347 сельсоветов и 639 МТС.
ие проводов на низовой телефонной сети увеличилось
и. км до 593,6 тыс. км, т. е. на 29,7%. При общем
ости телефонных станций в городах с 580 тыс. номе-
тыс. номеров на 9,6%, емкость наиболее технически
ых автоматических телефонных станций возросла на
стигнув 162 тыс. номеров.

г. 78,6% сельсоветов и 95% МТС получали почту
, остальные—6 раз в семидневку и только в районах
закстана и Крайнего Севера поступления почты
е редкими.

ря на такое широкое развитие и техническую рекон-
средств связи, в работе органов связи в 1934 г. не
коренного улучшения. По предварительным дан-
й объем работы связи по сравнению с 1933 г. увели-

на 1,8% (с 544,8 млн. руб. до 554,8 млн. руб.) вместо по плану.

Капитальные работы осуществлены только на 83% плана. Работы по расширению междугородной телеграфно-телефонной связи выполнены на 69%, а по увеличению емкости телефонных станций в городах—на 65%.

Несколько же незначительны сдвиги и в отношении улучшения качества работы связи. Так, процент телеграмм, переданных без ошибок, сокращен лишь до 10,9% в IV квартале 1934 г. против 13,7% в соответствующем квартале 1933 г. Технические нарушения на скоростных телеграфных связях (к времени действия) сократились до 9% в IV квартале 1934 г. против 11,9% в том же квартале 1933 г., а на междугородных линиях—до 10,3% против 10,7%.

Отставание объясняется совершенно недостаточной работой органов связи за полное освоение имеющихся производственных мощностей, наличием еще неизжитых канцелярно-бюрократических методов руководства, медленным развертыванием строительства, а также невыполнением промышленностью своих обязательств по изготовлению оборудования, аппаратов и аппаратуры связи.

План 1935 г. намечает рост объема работы связи на 6,6% (с 548 млн. руб. в 1934 г. до 591,3 млн. руб.). Особенно должны возрасти междугородные телефонные переговоры (на 26,7%), количество аппаратов низовой телефонной связи (на 16,7%) и число абонентов телефонных станций в городах (на 14,6%). Письменная корреспонденция должна возрасти на 9%, а телеграфный обмен на 5%.

Основной задачей 1935 г. является коренное улучшение качества работы всех видов связи на основе лучшего использования существующего оборудования, лучшей организации и дальнейшей технической реконструкции средств связи. На 1935 г. устанавливаются следующие предельные контрольные сроки прохождения телеграмм от отправителя до получателя:

1. От Москвы до областных и краевых центров для правительственных телеграмм от 2 до 4 часов (в зависимости от расстояния), для обыкновенных—от 3 до 8 часов.
2. Между областными и краевыми центрами для правительственных телеграмм от 1,5 до 2 часов, для обыкновенных—от 2,5 до 4,5 часов.
3. Между областными и краевыми центрами и их районами для правительственных телеграмм 1,5 часа и для обыкновенных—3 часа.

Предельные сроки исправления повреждений на городских телефонных сетях в дневное время не должны превышать 24 часов.

Общий объем капитальных вложений возрастет с 265 млн. руб.

291 млн. руб. в 1935 г., т. е. на 10%. Особо неот-
титить большой ввод в 1935 г. в эксплуатацию новых
а общую сумму в 317 млн. руб. против 205 млн. руб.

тствии с установками второго пятилетнего плана
капитального строительства 1935 г. целиком под-
анию единой комплексной сети связи на территории
Союза путем комбинированного использования про-
язи и радиосвязи и перехода от радиальной схемы
лообразование.

целях план 1935 г. предусматривает выполнение
работ. Важнейшей из них является строительство
ре по протяжению бронзовой телефонной магистрали
абаровск, на строительство которой в 1935 г. ассиг-
млн. руб. С сооружение этой линии должно быть
1936 г.

должно быть продолжено строительство биметал-
лефонной магистрали Ленинград—Мурманск (с пол-
анием в 1936 г.) для создания телефонной связи
с отдаленным Мурманским округом и Киров-
шленным районом и закончено строительство би-
ких телефонных магистралей: Киев — Днепро-
Киев — Одесса, Калуга — Брянск и Мичуринск —

е значение имеет организация в 1935 г. прямой
й связи Алма-Аты с Москвой и Сталинабада с Мо-

цем году должно быть приступлено к строитель-
мощных радио-телеграфно-телефонных центров
зированными, быстродействующими передачей и

этого в Москве, Новосибирске, Ташкенте и Якутске
ыть установлены мощные 15-киловаттные коротко-
радио-телеграфно-телефонные передатчики.

количество радио-телеграфно-телефонных передат-
сте с низовой связью) должно быть доведено до 1 036
отив 713 в 1934 г., а их мощность усилена до 1 397 квт
226 квт.

х усиления средств связи и лучшего использования
щих бронзовых и биметаллических цепей в 1935 г.
ыть оборудованы приборами многократного телегра-
и телефонирования следующие магистрали: Москва—
к — Новосибирск — Сталинск, Москва — Минск, Мо-
рлис, Москва—Горький, Москва—Брянск—Гомель—
Москва—Харьков и Москва—Харьков—Ростов, что
иметь по одной цепи одновременно 10 связей.

1935 г. уделяет большое внимание дальнейшему раз-
ластной и низовой телеграфно-телефонной связи, на

из которых ассигнуются 22 млн. руб. Телефонная связь должна быть охвачена все районные центры, вновь организованные. Количество районных центров, имеющих телефонную связь, увеличивается до 2 100 в 1935 г. 1 800 в 1934 г. В 1935 г. число сельсоветов, имеющих телефонную связь, должно возрасти до 59,2% против 56,8% в 1934 г. Кроме этого к весенней посевной кампании 1935 г. 30 совхозов и МТС будут оборудованы коротковолновыми станциями для связи с полевыми рабочими бригадами. Тяжеление проводов на междугородных телеграфно-телефонных сообщениях должно увеличиться с 1 870 тыс. км до 2 100 тыс. км, в том числе количество бронзовых и биметаллических проводов должно возрасти с 75,8 тыс. км до 80,4 тыс. км. предусмотренное планом внедрение новой аппаратуры на междугородных телефонных станциях, устройство и перестройка источников питания и установка скородействующей аппаратуры значительно увеличат техническую надежность телеграфа и междугородного телефона и ускорит переход от радиальной схемы связи к узловым. Количество быстродействующих телеграфных аппаратов должно возрасти: Бодо—до 2 154 против 1 826 в 1934 г., Трель—до 2 624 против 2 419.

Особое большое народнохозяйственное значение имеет внедрение фото-телеграфа, позволяющего передавать фотоподписи, газетный набор, чертежи и т. п. Работа по внедрению аппаратуры на проволочных линиях Москва—Ленинград, Москва—Свердловск и опытная работа по радио Москва—Ленинград дали хорошие результаты. План 1935 г., наряду с ведением подготовительных работ по широкому развитию телеграфа в последующие годы, предусматривает организовать в текущем году систематическую передачу газетного набора по бильдтелеграфу из Москвы в один из отдаленных пунктов Советского Союза.

Одной из характерной особенностью плана 1935 г. является ввод в эксплуатацию большого количества объектов переходящего типа: установка городских телефонных станций. Монттированная мощность телефонных станций в городах должна возрасти до 1 100 тыс. против 636 тыс. номеров в 1934 г., т. е. на 13,5%, в том числе емкость наиболее технически совершенных и экономически рентабельных телефонных станций автоматической системы увеличивается на 40,1% и достигает 227 тыс. номеров. В 1935 г. должны вступить в эксплуатацию автоматические телефонные станции в Москве, Ленинграде, Киеве, Свердловске, Орехово-Зуеве, Горьком, Сормове, Перми, Челябинске, Новосибирске, Пятигорске, Днепрпетровске, Днепркомбинате и Хабаровске.

В текущем году должны вступить в строй также новые радиотелефонные станции в Москве, Минске, Киеве, Баку,

те, Челябинске, Якутске, Элисте, Усть-Абаканске, Фрунзе и Нукусе.

мая первое место в Европе и второе место в мире после мощности радиовещательных станций, Советский льно отстал по развитию приемной радиосети. Для дии этого отставания в 1935 г. должно быть устано- 0 тыс. новых радиоточек, в том числе 120 тыс. лампо- емников. 60% радиоточек должны быть установлены на 0% в городе. Общее количество радиоточек в 1935 г. достигнуть 3 034 тыс. против 2 324 тыс. в 1934 г. 30,6%).

ко, несмотря на такой большой рост, вследствие недо- го развертывания, производства и недовыполнения электротехнической промышленностью слабых токов радиоприемной сети значительно отстает от проекти- рогого пятилетнего плана.

ду с увеличением количества почтовых предприятий ис. в 1934 до 49 тыс. в 1935 г. должен будет повыситься й вес механизированных почтовых линий в общем про- линий с 35,2% в 1934 г. до 39% в 1935 г. В частности ных газетных узлов должен быть оборудован адресо- и машинами, что улучшит доставку газет и прочей иеской печати.

тветствии с ростом технических средств связи, дальней- личением времени действия предприятий связи, необ- ъю ликвидировать недопустимые упрощения в обра- арантированных видов корреспонденции (денежные и, телеграммы и пр.) и усилить контроль над этой обра- производственный штат органов связи в 1935 г. должен еден до 254,5 тыс. чел. против 238,9 тыс. в 1934 г. Про- льность труда в связи с этим запроектирована на 1934 г.

35 г. будет иметь место дальнейшее увеличение экс- юнных расходов (на 28,2%), обусловленное необхо- о повысить качество работы. Доходы же связи возра- шь на 7,2%—с 967 млн. руб. в 1934 г. до 1 037 млн. руб. лнение перечисленных выше мероприятий, а также выполнение дисциплинарного устава, установление ьной ответственности органов связи за почтовые от- я, введение обязательного техминимума, улучшение ьного положения работников связи, установление и руководства связью со стороны местных советских ций, что предусмотрено в постановлении СНК от 34 г., создают все необходимые условия для коренного ия в 1935 г. качества работы всех видов связи. Совет- эз должен иметь технически передовую, четко и бес- о действующую социалистическую связь.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

В 1934 г. осуществлена широкая программа капитального строительства. По предварительным данным размер капиталовложений составил 21,5 млрд. руб., что означает рост против 1933 г. на 19,5%. В 1934 г. введены в эксплуатацию новые основные фонды стоимостью в 17,9 млрд. руб. против 16 млрд. руб. стоимости фондов, введенных в эксплуатацию в 1933 г. В результате этого основные фонды народного хозяйства возросли с 106,1 млрд. руб. на 1/1 1934 г. до 121,3 млрд. руб. на 1/1 1935 г., т. е. на 14%. Само собой понятно огромное народнохозяйственное значение столь бурного роста производственных мощностей всех отраслей народного хозяйства и фондов культурно-бытового обслуживания трудящихся.

При общем росте капиталовложений в 1934 г. на 19,5% капитальные вложения на транспорт увеличились на 37,2%, в культурно-бытовое строительство—почти на 40%, в торговлю—на 54,6%. Вложения в промышленность возросли на 9,3%, причем в отрасли, производящие средства производства,—на 7,7%, а в отрасли, производящие средства потребления,—на 17,2%.

Таким образом в строительстве 1934 г. характерным явилось значительное возрастание объема вложений в транспорт и материально-техническую базу товарооборота, большой рост культурно-бытового строительства и опережение темпов роста строительства легкой промышленности по сравнению с тяжелой промышленностью.

На 1935 г. объем затрат на капитальное строительство установлен в размере 21 190 млн. руб. Эта стабилизация объема финансирования строительства по сравнению с 1934 г. соответствует задачам 1935 г. в деле дальнейшего укрепления рубля, развития товарооборота и снижения цен. При этом нужно подчеркнуть, что выполнение установленного планом 1935 г. задания—снизить себестоимость чистого строительства на 12% (с учетом увеличения заработной платы в связи с отменой
звше

а также произведенное снижение цен на оборудование на 4% должны обеспечить превышение физического объема строительства по сравнению с 1934 г. примерно на 8%.

Установленный на 1935 г. объем капитальных затрат распределяется по важнейшим отраслям народного хозяйства следующим образом:

Распределение капиталовложений в 1935 г. по отраслям народного хозяйства (в млн. руб.)

Показатели	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Всего по народному хозяйству	21 500	21 190	98,5
В том числе:			
Промышленность	10 959	10 543	96,2
Группа «А» (средства производства)	9 048	8 481	93,7
Группа «Б» (средства потребления)	1 911	2 062	107,9
Сельское хозяйство	2 458	1 897	77,2
Транспорт	4 136	5 030	121,6
В том числе ж.-д.	2 700	3 557	131,7
Товарооборот	368	456	123,9
Из общей суммы капитальных вложений по народному хозяйству:			
На городское и промышленное жилищное строительство	1 720	1 827	106,2
На коммунальное строительство	1 283	1 143	89,1
» просвещение	430	437	101,6
» здравоохранение	360	443	123,0

Огромные производственные мощности, созданные в тяжелой промышленности в результате строительства последних лет наличие еще больших неиспользованных резервов сохраняя и для 1935 г. в качестве центральной задачи скорейшее и наиболее полное освоение нового производственного аппарата и делают возможным не увеличивать в 1935 г. уже достигнутого высокого уровня вложений. Именно поэтому планом 1935 г. проектируется неизменный по сравнению с 1934 г. физический объем капитального строительства в тяжелой промышленности (с учетом снижения стоимости строительства) при сокращении объема финансирования на 6,3%.

В то же время в соответствии с общей линией распределения капитальных вложений по отраслям народного хозяйства установленной вторым пятилетним планом, капитальные вложения в отрасли, производящие средства потребления, определены на 7,9%, а с учетом задания по снижению себестоимости строительства на 15,5% больше, чем в 1934 г.

При общем сокращении капиталовложений в сельское хозяйство по сравнению с 1934 г. значительно возрастают капиталовложения на МТС. План 1935 г. повышает объем капитальных затрат по МТС до 925 млн. руб. против 890 млн. руб. в 1934 г. и 713 млн. руб. в 1933 г., что позволяет осуществить большую программу строительства новых МТС и усилить хозяйственную обстройку существующих.

Капиталовложения в совхозы уменьшаются против 1934 г., так как план не предусматривает дальнейшего расширения хозяйства совхозов, концентрируя все усилия на наиболее эффективным использованием зерновыми совхозами созданной мощной технической базы при значительном дальнейшем ее увеличении и на хозяйственном укреплении животноводческих совхозов.

В огромной степени должны возрасти не учитываемые планом собственные вложения колхозов в хозяйственное и бытовое строительство и расширение колхозного животноводства.

Возможности к этому даются как ростом и укреплением самих колхозов, так и значительной кредитной помощью, оказываемой государством (преобладающая часть кредитов колхозам проходит вне плана капитальных работ).

Особенно сильно в плане 1935 г. возрастают капиталовложения в транспорт, в первую очередь—железные дороги. Общий объем капиталовложений на транспорт в 1935 г. определен планом на 21,6%, а по ж.-д. транспорту—на 31,7% выше, чем в 1934 г. Столь большие вложения в транспорт в огромной мере повышают его материально-техническую базу и тем самым создают новые дополнительные возможности для ликвидации его отставания от потребностей народного хозяйства.

Приведенные цифры капиталовложений в транспорт не охватывают вложений, направляемых на строительство паровозов и вагоноремонтных заводов и заводов для производства запасных частей для транспорта, а так как и эти вложения (они показаны в разделе промышленного строительства), равно как и вложения в вагоностроительные и паровозостроительные заводы НКТяжпрома, резко увеличиваются против 1934 г. и по своим абсолютным размерам занимают весьма крупное место в плане капитальных работ, то можно смело сказать, что по всем разделам этого плана задача форсирования транспортного строительства и усиления технической базы транспорта получила выпуклое отражение.

В росте затрат на жилищно-коммунальное и культурно-бытовое строительство находит свое выражение линия на дальнейшее повышение материального и культурного уровня трудящихся масс. На городское и промышленное жилищное строительство затраты возрастают на 6,2%; на коммунальное строительство—на 10,9%.

перед

чительным сокращением в связи с этим объема дальней-
капитальных работ по Метрострою. Если же из общих
дов на коммунальное строительство исключить затраты на
острой, то они составят 943 млн. руб. против 835 млн. руб.
4 г., или на 12,2% больше.

ольшой рост вложений (23,9%) намечен планом в матери-
-техническую базу товарооборота, что прямо вытекает
дач быстреего развертывания товарооборота и органи-
культурной советской торговли.

целом распределение капитальных работ по отраслям
ного хозяйства в 1935 г. видно из следующих данных:

Структура капитальных работ
(в % к итогу)

Отрасли народного хозяйства	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
го	100,00	100,00	100,00
ышленность	55,76	50,97	49,75
В том числе группа «А»	46,70	42,08	40,02
» » » » «Б»	9,06	8,89	9,73
ьское хозяйство	11,67	11,43	8,95
испорт	16,76	19,25	23,74
В том числе ж.-д.	11,48	12,56	16,79
арооборот	1,33	1,71	2,15

дельный вес капиталовложений, направляемых на куль-
-бытовое строительство, в общем плане капитальных ра-
характеризуется следующими данными:

ный вес культурно-бытового строительства в общем строительстве
(в % к итогу)

Отрасли народного хозяйства	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
ий объем капитальных работ по родному хозяйству	100,00	100,00	100,00
В том числе:			
ищное строительство	7,46	8,01	8,62
мунальное »	4,17	5,97	5,39
свещение	1,92	2,00	2,06
авоохранение	1,53	1,67	2,09

и сохранении общего размера капитального строитель-
на уровне 1934 г. планом 1935 г. установлена большая
амма ввода в эксплуатацию новых основных фондов. Сум-

арная стоимость подлежащих вводу в 1935 г. в эксплуатацию основных фондов должна составить 22,6 млрд. руб. против 17,9 млрд. руб. в 1934 г., что означает рост на 26,0%.

До 1935 г. ввод в эксплуатацию отставал от размеров капитальных работ, в связи с чем из года в год возрастал объем незавершенного строительства. Особенно большим этот разрыв был в годы наиболее бурного роста капитального строительства (1930—1932 гг.). Соотношение между вводом в эксплуатацию объемом капитальных работ по годам дано в следующей таблице:

Ввод в эксплуатацию в % к объему капитального строительства

Г о д ы	По народному хозяйству в целом	По промышленности
1930	82,5	72,7
1931	72,5	56,0
1932	74,0	65,0
1933	92,0	90,4
1934 (предв. итоги)	83,2	82,5

В первые два года второй пятилетки разрыв между объемом ввода в эксплуатацию и размером капитальных работ сильно сократился, однако в силу роста абсолютных размеров капитальных работ объем незавершенного строительства за эти годы возрос на 5,6 млрд. руб. В 1935 г. стоимость фондов, первые вводимых в эксплуатацию выше, объема капитальных работ, и тем самым впервые будет иметь место сокращение объема незавершенного строительства.

По важнейшим отраслям народного хозяйства ввод в эксплуатацию спроектирован в следующих размерах (в млн. руб.) (см. табл. на стр. 306). -

За исключением сельского хозяйства все отрасли народного хозяйства в 1935 г. дают резкое увеличение объема ввода в эксплуатацию; при этом необходимо отметить особенно резкое увеличение ввода в эксплуатацию по ж.-д. и водному транспорту, связи и коммунальному хозяйству.

В 1935 г. должны быть полностью или частично введены в эксплуатацию 1 220 крупных строек общей стоимостью вводимых в эксплуатацию фондов в 8 559 млн. руб. По тяжелой промышленности вводятся в эксплуатацию 347 строек общей стоимостью вводимых фондов в 4 163 млн. руб., по легкой

7 млн.
млн. I

Ввод в эксплуатацию

Отрасли народного хозяйства	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	Ввод в эксплоат. в 1935 г. в % к объему капит. рабо на 1935 г.
Всего по народному хозяйству	17 913	22 575	126,0	106,4
В т. ч. промышленность	9 184	10 616	115,6	100,7
В том числе:				
группа «А»	7 549	8 534	113,0	100,7
» «Б»	1 635	2 082	127,3	101,0
Сельское хозяйство	2 351	2 036	87,9	108,8
Транспорт	3 318	5 233	157,7	103,9
В т. ч. ж.-д.	2 300	4 070	176,9	114,3
Из общей суммы по народному хозяйству:				
на жилищное строительство	1 550	2 120	136,7	116,0
на коммунальное строительство	790	1 700	215,0	148,7
на просвещение	415	485	117,0	111,3
» здравоохранение	375	495	132,0	111,4

План 1935 г. предусматривает огромный ввод в эксплуатацию новых мощностей во всех отраслях народного хозяйства

По электростроительству общий ввод новых мощностей предусматривается в размере 1 млн. квт. При этом тепловые станции Главэнерго увеличивают мощность на 438,1 тыс. квт. и гидростанции на 100,3 тыс. квт. Этот план резко улучшает электроснабжение ряда районов. В частности ввод в эксплуатацию 174 тыс. квт новых мощностей резко улучшает электроснабжение Московского промышленного узла; ввод 123 тыс. квт новых мощностей уральских электростанций в основном решает задачу ликвидации дефицита электроэнергии на Урале.

По каменноугольной промышленности план предусматривает ввод в эксплуатацию 41 шахты мощностью 23,3 млн. т (из них по Донбассу—14 шахт мощностью 8,1 млн. тонн; Кузбассу—11 шахт мощностью 8,9 млн. тонн; по Подмосковскому бассейну—6 шахт мощностью 1,45 млн. тонн; по Уралу 8 шахт мощностью 3,6 млн. тонн).

По нефтяной промышленности вводятся в эксплуатацию 1 268 эксплуатационных и эксплуатационно-разведочных скважин, 6 нефтеперегонных трубок с пропускной способностью

5,5 млн. тонн сырой нефти, 14 крекингов с пропускной способностью 2,1 млн. тонн мазута.

План ввода в эксплуатацию по черной металлургии подчинен задаче более форсированного роста мощностей по стали и особенно по прокату по сравнению с темпами роста мощностей по выплавке чугуна. В 1935 г. вводятся в эксплуатацию 6 доменных печей мощностью 1,8 млн. тонн, 34 мартеновских печи мощностью 2,2 млн. тонн, 28 электропечей, 22 прокатных стана мощностью 1,8 млн. тонн, 5 трубопрокатных станков и ряд других агрегатов. Эти агрегаты уже в 1935 г. дадут 640 тыс. т чугуна, 750 тыс. т стали и 400 тыс. т проката.

План ввода в эксплуатацию по машиностроению предусматривает ввод в 1935 г. Уральского вагоностроительного завода на половинную мощность (27 тыс. вагонов), ввод Комсомольской и Красноармейской верфей, увеличение мощности Московского автозавода на 20 000 машин, Горьковского завода—на 35 000 машин, увеличение мощности специализированных станкостроительных заводов на 3 515 станков.

В легкой промышленности вводятся в эксплуатацию 29 крупных строек, в числе которых Ташкентский и Барнаульский хлопчатобумажные комбинаты, Костромской тонкополотняный льнокомбинат системы Зворыкина и ряд других.

План пищевой промышленности предусматривает ввод в 1935 г. 85 крупных строек, в том числе 4 сахарных заводов мощностью по 12 тыс. центнеров переработки свеклы в сутки, 4 спиртовых заводов.

Механическая база сельского хозяйства увеличивается на 80,2 тыс. тракторов мощностью 1,5 млн. л. с. (НКЗем и НКСовхозов), на 20 тыс. автомашин и на 16,9 тыс. комбайнов. В 1935 г. организуются 698 новых МТС, вводятся в эксплуатацию 823 ремонтно-тракторные мастерские и 1 840 электромотильных пунктов. План предусматривает прирост орошаемых и осушаемых площадей в 232 тыс. га.

План по ж.-д. транспорту проектирует ввод 357 км новых ж.-д. линий в постоянную эксплуатацию и 1 152 км—во временную эксплуатацию, 3 167,5 км вторых путей (без вторых и третьих ж.-д. путей Москва—Донбасс), 705 км электрифицированных железных дорог. Будет введен в эксплуатацию ряд новых участков магистрали Москва—Донбасс; во временную эксплуатацию войдут линии Караганда—Балхаш и Рубцовка—Усть-Каменогорск. Огромное значение будет иметь ввод в эксплуатацию вторых путей на протяжении 2 200 км между ст. Карымская и Хабаровск.

В работах по усилению пропускной способности действующей сети виднейшее место занимают вводимые в 1935 г. в эксплуатацию участки по всему восточному направлению.

В 1935 г. ж.-д. транспорт получает 80 тыс. новых товарных вагонов (1 400 вагонов в 1934 г., 1 470 в 1935 г. Д.) п

ных электровозов, что еще более укрепит его техническую базу.

Во II квартале 1935 г. вводится в эксплуатацию очередная очередь московского метрополитена протяжением 11,6 км. Мощность водопроводов увеличивается на 260 тыс. м³ средней суточной подачи воды. Канализационная сеть увеличивается на 230 км. Вводится в эксплуатацию (без НКПС) 7 500 тыс. жилой площади. Только в 57 городах открываются 379 цехов с 241,5 тыс. мест.

Характерной особенностью плана капитальных работ 1935 г. является жесткая концентрация вложений. Основная масса средств, ассигнуемых на капитальное строительство, направляется на стройки, начатые в предыдущие годы.

Из 2 000 крупных строек, которые будут находиться в строительстве в текущем году, 1 850 переходят к строительству с предыдущих лет и лишь 150 строек, или 7,5%, должны быть начаты в 1935 г., причем удельный вес вложений в эти строек в общем объеме капитальных работ будет невелик.

В 1935 г. должны быть полностью закончены 550 строек. В результате этого количество строительных объектов до конца 1935 г. до 1 450 против 1 850 строек, действующих в строительстве на начало 1935 г. В связи с этим общая сметная стоимость ведущегося строительства в 1935 г. сократится с 47,6 млрд. руб. к началу 1935 г. до 44,6 млрд. руб. к концу года (по крупным стройкам, подлежащим СНК СССР). Одновременно с этим процент готовых незаконченных строек повышается с 42,8 на начало 1935 г. до 52,5 на конец 1935 г.

По важнейшим отраслям народного хозяйства объем ведущегося строительства и степень его готовности характеризуются следующими данными (см. табл. на стр. 309).

Приведенные данные показывают, что процент готовности ведущегося строительства в 1935 г. должен быть повышен во всем без исключения отраслям народного хозяйства.

В результате реализации плана ввода в эксплуатацию значительно возрастут основные фонды народного хозяйства СССР. Стоимость основных фондов страны, составившая на 1/1 1935 г. 121,3 млрд. руб., к 1/1 1936 г. должна возрасти до 140,0 млрд. руб., или на 15%. При этом основные фонды промышленности, производящей средства производства, должны возрасти на 20%, промышленности, производящей продукты потребления, — на 15%, транспорта — на 18%.

План 1935 г. намечает дальнейший интенсивный рост отраслей народного хозяйства, поставляющих для капитального строительства как оборудование, так и основные строительные материалы, в результате чего значительно улучшится материальное обеспечение капитального строительства.

Намеченное планом 1935 г. увеличение ресурсов

Скорость и степень готовности строительства

Отрасли народного хозяйства	На 1/1 1935 г.				На 1/1 1936 г.			
	Общее количество незаконч. строек	Стоимость незаконч. строек в млрд. руб.	% произ-веден. вложений		Количество незаконч. строек	Стоимость незаконч. строек в млрд. руб.	% произ-веден. вложений	
Всего по народному хозяйству	1850	47,60	42,8		1450	44,56	52,5	
В том числе								
НКТяжпром	568	30,42	44,2		520	28,64	53,4	
В том числе:								
черная металлургия	44	10,10	43,1		41	9,15	51,4	
машиностроение	110	6,99	51,9		113	7,26	62,4	
электростроительство	56	5,08	30,6		53	4,59	35,0	
НКЛегпром	95	1,65	41,2		85	1,59	59,0	
НКЛес	90	1,13	42,4		78	1,20	54,0	
НКПищепром	164	1,81	43,0		137	1,71	54,5	
НКПС	204	4,30	44,4		163	4,38	64,7	

позволяет резко повысить машиноснабжение капитального строительства. В 1935 г. стоимость оборудования, выделяемого для нужд капитального строительства, должна составить почти 30% общей стоимости капитальных работ против 23,3% в 1931 г. и 21,2% в 1933 г.

Рост обеспеченности капитального строительства строительными материалами характеризуется следующими данными:

Название материалов	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Цемент	тыс. тонн	2 158,00	3 069,00	3 857,00	125,7
Лес круглый	млн. м ³	7,90	11,00	12,30	110,8
» пиленный	» »	5,50	6,70	10,20	152,2
Стекло оконное	млн. м ²	23,50	31,10	33,25	106,9
Прокат	тыс. тонн	330,00	432,00	527,85	121,9
Рельсы всех видов	» »	510,00	815,93	866,80	106,3
Рельсы I сорта	» »	346,00	548,00	650,30	118,7
Кирпич ¹⁾	млрд. шт.	3,50	4,59	6,00	130,7
Известь ¹⁾	тыс. тонн	1 787,00	2 108,00	2 800,00	132,8
Толь	тыс. рул.	3 270,00	3 276,00	3 495,50	106,7
Шифер	млн. плит	50,10	75,30	164,00	217,8
Руберойд	тыс. рул.	522,00	644,00	870,20	135,1
Трубы чугунные	тыс. тонн	138,63	176,00	257,60	146,3
Олифа	» »	5,10	7,90	20,20	255,7
Гвозди	» »	41,30	44,00	50,82	115,5

¹⁾ Производство.

Таким образом при почти стабильном объеме чистого строительства поставка для капитального строительства всех видов строительных материалов значительно возрастает.

План 1935 г. предусматривает также существенное улучшение работы транспорта в отношении перевозок строительных материалов.

По запроектированному плану рост перевозок строительных материалов в отличие от 1934 г. должен происходить почти на уровне общего роста ж.-д. перевозок (13,3% и 12,4%). Однако, несмотря на значительный рост перевозок строительных материалов ж.-д. транспортом, положение с их перевозкой будет все же оставаться напряженным. В связи с этим потребуются осуществление ряда специальных мероприятий для увеличения перевозок лесоматериалов водой и лучшего районирования лесоснабжения.

Выполнение в 1935 г. плана капитального строительства и плана ввода в эксплуатацию потребует улучшения всей организации строительного производства. Основным рычагом в деле упорядочения строительства должна явиться ликвидация беспроектного и бессметного строительства и значительно лучшая постановка всего проектно-сметного дела.

За последние годы в деле обеспеченности строительства проектами и сметами достигнуты значительные успехи. Однако еще к началу 1934 г. свыше 600 строек с общей стоимостью работ в 1934 г. в 4 млрд. руб. не было обеспечено проектами и сметами. Осуществленные в течение 1934 г. партией и правительством мероприятия, в частности издание специального закона «О прекращении беспроектного и бессметного строительства» позволили добиться существенного, хотя еще и далеко недостаточного улучшения проектно-сметного дела. К началу 1935 г. число строек, не имеющих утвержденных проектов и смет, сократилось до 372 с объемом работ в 1935 г. в 2,7 млрд. руб.

Неупорядоченность сметно-проектного дела проявляется также в низком качестве смет и наличии многочисленных случаев рвачества, попыток перестраховать себя путем представления преувеличенных смет. Проверка сметных стоимостей произведенная по 401 стройке, перешедшей строительство с прошлых лет, показала, что в то время как по данным план 1934 г. общая сметная стоимость этих объектов составляла 13 млрд. руб., по данным наркомата, представленным при составлении плана 1935 г., она выросла до 18,7 млрд. руб. т. е. на 5,7 млрд. руб., или на 43%. Столь резкое увеличение сметных стоимостей объясняется неудовлетворительной постановкой сметно-проектных работ, недостаточной ответственностью лиц и организаций, утверждавших эти ответственные документы, без которых невозможно правильное ведение строительства.

В 1935 г. необходимо радикальное улучшение качества

проектно-сметных документов, улучшение работы 120 с лишним основных проектных организаций Союза, более квалифицированное и ответственное рассмотрение и утверждение смет и проектов. Уже накопленный технический опыт и рост кадров проектировщиков и сметчиков делают безусловно возможным решение этой задачи.

В 1935 г. должны быть развернуты значительные работы по технической реконструкции строительства. В крупных масштабах должны быть осуществлены внедрение сборного строительства, применение новых конструкций, более рациональных технически и более выгодных в хозяйственном отношении, шире использованы новые виды строительных материалов.

Особое внимание должно быть уделено механизации строительных работ, в первую очередь трудоемких. За последние годы техническая база строительства значительно возросла. В 1934 г. по одному только НКТяжпрому стоимость основных строительных фондов, проводимых хозяйственным способом, составила свыше 1 млрд. руб., а по стройкам, проведенным в порядке подряда, — около 250 млн. руб. В 1935 г. парк механизмов будет значительно пополнен, и насыщенность строительства механизмами возрастет в еще большей мере, что даст возможность осуществить комплексную механизацию в более широких, чем прежде, размерах. Основная задача строителей — освоить эту новую технику, вырастить в достаточном количестве кадры, умеющие управлять сложными механизмами.

Внедрение новой техники в строительное производство, улучшение организации строительства и повышение качества руководства создают базу для серьезного повышения в строительстве в 1935 г. производительности труда.

Планом 1935 г. задание по производительности труда устанавливается в следующем объеме:

Рост производительности труда

Показатели	1934 г.		1935 г.
	план	выполнение, предварит. итоги	
Средняя годовая выработка на 1 строительного рабочего в руб.	5 700	4 870	5 844
Рост выработки (в % к предшествующему году)	+27,5	+8,9	+20,0

ление установленного задания по росту производительности труда создает возможность ограничиться в 1935 г. меньшим физическим объемом работ меньшим количеством. В соответствии с этим планом проектируется сокращение среднегодового числа строительных рабочих, но из следующих данных:

Число строительных рабочих

Показатели	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Среднегодовое число работников в строи- тельстве	2 545	2 321	91,4
В том числе рабочих	2 110	1 971	93,6

сочетание планом сокращение числа рабочих улучшает и обеспечения строительства рабочей силой, а также возможность для повышения общей квалификации работников, увеличения насыщенности инженерно-техническими кадрами при сокращении удельного веса служащих. Неопределенность об этом дают следующие данные:

Структура занятых в капитальном строительстве

Показатели	1934 г. предвар. итоги	Удель- ный вес	1935 г.	Удель- ный вес
Всего	2 475,0	100,0	2 321,0	100,0
Рабочие	2 046,0	82,6	1 971,0	85,0
ИТР	126,0	5,1	121,3	5,2
Служащие	133,0	5,4	105,3	4,5
Младший обслужи- вающий персонал	144,0	4,8	99,4	4,3
Ученики	26,0	1,1	24,0	1,0

удельный вес рабочих в общем контингенте рабочей силы и возрасти в 1935 г. за счет сокращения удельного веса служащих, младшего обслуживающего персонала и учеников, как удельный вес инженерно-технического персонала и несколько возрасти.

Выполнение заданий по повышению производительности является весьма важным звеном в деле выполнения задания по снижению себестоимости. Планом снижения себестоимости в строительстве в 1935 г. против уровня стоимости 1934 г. установлено на 15%, а с учетом повышения заработной платы в связи с отменой карточной системы на хлеб и повышения цен на фураж—на 12%.

Необходимым условием выполнения плана снижения стоимости строительства является ликвидация тех ненормальных явлений, которые наблюдались в 1934 г. в отношении расходования фондов заработной платы. Расход фондов заработной платы совершенно не соответствовал размерам производящихся строительных работ. Средняя заработная плата зачастую вышла до уровня, значительно превышавшего плановый, ущемляющий тарифные расценки. Экономия, получавшаяся достигнутого, хотя и недостаточного повышения производительности труда, полностью поглощалась этими перерасходами, которые в большинстве случаев не стимулировали роста производительности труда.

В целях стимулирования роста выработки в 1935 г. должна быть усилена борьба за дальнейшую рационализацию форм заработной платы, ликвидацию всякого рода незаконных вычетов, расширено применение сдельщины, в частности среди рабочих, обслуживающих строительные механизмы. В 1935 г. в стройках должна быть широко внедрена прогрессивная сдельная оплата труда рабочих и ИТР, для чего должен быть использован опыт, проделанный в 1934 г. на ряде строений (Тяжпрома). Значительно большее внимание, чем в прошлые годы, должно быть уделено нормированию заработной платы рабочих и служащих, которое все еще страдает существенными недостатками.

Серьезное внимание должно быть уделено лучшему использованию рабочей силы, борьбе с простоями, а также улучшению культурно-бытового положения строительных рабочих, что является важнейшим условием закрепления постоянных кадров строителей, повышения производительности труда и снижения себестоимости.

Важным фактором снижения себестоимости является также более экономное использование строительных материалов, цены на которые в 1935 г. снижаются на 10%, а также резкое сокращение административно-хозяйственных и транспортных расходов. Возможности тут, судя по отчетным данным строительных организаций, колоссальны. В 1934 г. мы имели больший рост транспортных расходов, явившийся в частности результатом того, что строительные организации в транспортировке грузов пошли по линии наименьшего сопротивления, забрасывая их на сотни километров гужом и автотран-

порта в строительстве должна быть проведена решительная борьба.

В последние годы строительные организации создали большое количество подсобных предприятий. Улучшение работы и перевод этих предприятий на хозяйственный расчет явится самым серьезным источником снижения себестоимости строительства.

Важнейшие задачи в области капитального строительства в 1955 г.

ТРУД И БЫТ

1934 г. был годом значительного подъема производительности труда, укрепления социалистической дисциплины труда и социалистического отношения к труду, годом развернутой борьбы за разрешение проблемы кадров и подъема материального и культурного уровня трудящихся.

Итоги первых двух лет второй пятилетки являются ярчайшим доказательством крупнейших успехов в деле освоения новой техники и новых производств, в деле реализации указаний т. Сталина, сформулированных им на январском 1933 г.) пленуме ЦК и ЦКК ВКП(б):

«В период первой пятилетки мы сумели организовать энтузиазм, пафос нового строительства и добились решающих успехов. Это очень хорошо. Но теперь этого недостаточно. Теперь это дело должны мы дополнить энтузиазмом, пафосом освоения новых заводов и новой техники, серьезным поднятием производительности труда, серьезным сокращением себестоимости:

В этом теперь главное».

Под знаком реализации этих указаний проходит выполнение плана второй пятилетки, что находит свое отражение прежде всего в показателях динамики производительности труда.

В 1933 г. производительность труда рабочих крупной промышленности возросла на 8,9% и в 1934 г. на 12%; суммарно за два года второй пятилетки средняя выработка на рабочего по сравнению с 1932 г. возросла на 22%.

Указанные темпы роста производительности труда несомненно знаменуют собой перелом на этом важнейшем участке.

Это особенно очевидно при сопоставлении с темпами 1931 и 1932 гг., когда выработка на одного рабочего увеличилась соответственно на 7,6 и 2,6%.

Ведущая роль в подъеме производительности труда принадлежит тяжелой промышленности—авангарду социалистической индустрии.

В 1933 г. выработка на одного рабочего по НКТяжпрому величилась на 11,9% и в 1934 г. на 16,2%, суммарно за 2 да—на 30%. Суммарно за 1931 и 1932 гг. выработка на одного рабочего по НКТяжпрому выросла на 14,6%.

Подъем производительности труда стал в тяжелой промышленности решающим фактором роста продукции. Об этом оворит следующий примерный расчет. С 1932 по 1934 г. родукция тяжелой промышленности увеличилась на 5,8 млрд. уб., причем за счет подъема производительности труда проукция возросла на 4,1 млрд. руб., что составляет свыше 0% всего прироста продукции.

Перелом в динамике производительности труда наметился : 1934 г. по сравнению с 1933 г. в промышленности НКЛеса где производительность труда возросла на 13,2%) и НКПище-прома (на 13,6%). Продолжает отставать легкая промышленность.

Для уяснения того нового, что внесено второй пятилеткой з дело подъема производительности труда, необходимо под-деркнуть следующее обстоятельство, относящееся к тяжелой промышленности.

В 1931 и 1932 гг. рост выработки на одного рабочего в гажелой промышленности шел главным образом и в основном за счет машиностроения и электротехники.

Во всех остальных отраслях и в первую очередь в особи трудоемких отраслях добывающей промышленности и в метал лургии выработка либо росла очень невысокими темпами либо даже снизилась.

Это отчетливо подтверждается следующими данными НКТяжпрома:

Производительность труда в тяжелой промышленности

Отрасли промышленности	Изменения вы- работки 1 ра- бочего за 1931 и 1932 гг. (1932 г. в % к 1931 г.)	Изменение выра- ботки 1 рабочего в %	
		1934 г. к 1932 г.	1934 г. к 1933 г.
Вся промышленность НКТяжпро- ма (без сезонных отраслей и местных стройматериалов) . . .	+ 14,6	+ 30,0	+ 16,2
В том числе:			
Каменноугольная	— 7,0	+ 20,7	+ 14,4
Железорудная	+ 1,5	+ 51,0	+ 29,5
Черная металлургия	+ 12,1	+ 35,8	+ 26,4
Цветная »	— 11,7	+ 32,5	+ 22,3
Основная химия	+ 1,2	+ 41,9	+ 29,6
Машиностроение и металлообра- ботка	+ 22,2	+ 38,0	+ 15,7

В каменноугольной промышленности и цветной металлургии выработка на одного рабочего за 1930—1932 гг. снизилась, в железорудной промышленности и в основной химии за два года она оставалась стабильной, в черной металлургии происходил небольшой рост, более низкий, чем в целом по НКТяжпрому, и только в машиностроении неуклонно росла выработка на одного рабочего.

Положение в корне изменилось в течение первых двух лет второй пятилетки.

Цветная металлургия, резко снизившая выработку одного рабочего в 1931 и 1932 гг., подняла ее в 1933 и 1934 гг. на одну треть (+32,5%); каменноугольная промышленность подняла выработку больше чем на одну пятую.

Железорудная промышленность и основная химия, топтавшиеся в 1931 и 1932 гг. на одном месте, за два года второй пятилетки увеличили выработку на одного рабочего почти в полтора раза.

Металлургия черных металлов также подняла выработку на одного рабочего свыше чем на треть и идет темпами, превышающими средние по НКТяжпрому.

Что касается машиностроения, то оно, повысив темпы роста выработки одного рабочего, уже не выделяется по темпам роста производительности труда из ряда других отраслей тяжелой промышленности.

Резко отстает нефтяная промышленность (нефтедобыча и нефтепереработка), которая не только не увеличила выработку на одного рабочего, но в 1934 г. даже несколько снизила ее.

Несмотря однако на этот значительный рост, уровень производительности труда по промышленности в целом и по отдельным наркоматам все же отстал от плановых заданий 1934 г. Так, задания по повышению производительности труда невыполнены НКТяжпромом примерно на 1%, НКЛесом—на 3,5%, НКЛегпромом—на 3,5%, НКПищепромом—на 2% с лишним (больше чем наполовину). По ж.-д. транспорту (эксплуатация) производительность труда возросла меньше чем на 1% при задании в 10%.

Эти итоги свидетельствуют о том, что промышленность при значительном улучшении своей работы не сумела все же использовать в 1934 г. всех имеющихся возможностей для повышения производительности труда. В еще большей мере это относится к ж.-д. транспорту.

План 1935 г. намечает рост производительности труда в крупной промышленности (по четырем промышленным наркоматам) на 11%, в том числе: по НКТяжпрому—на 14,3%, по НКЛегпрому—на 3,8%, по НКПищепрому—на 9,5%, по НКЛесу—на 9%. Для промышленности НКМестпромов союзных республик рост производительности труда на 1935 г. запро-

8,7%, по БССР—на 3,9%, по ЗСФСР—на 10,1%. Производительность труда в строительстве должна возрасти на 20%, ремонтным заводам НКПС—на 10,6%, по речным перевозкам НКВода—на 14,7%, по морским перевозкам—на 19,1%.

ж.-д. транспорте численность работников запроектирована в тех же темпах увеличения объема работ. Поэтому производительность труда в 1935 г. почти стабильна по сравнению с уровнем 1934 г. (99,3%). Рост численности работников на ж.-д. транспорте обусловлен необходимостью улучшить качество ремонта пути и движения.

Значительный рост производительности труда намечается в 1935 г. в совхозах: по совхозам НКСовхозов—на 28%, по свиновхозам НКПищепрома—на 35,5%, по хлопкосовхозам—на 39,9%, по пригородным хозяйствам Центросоюза—на 22,9%.

Выполнение плана 1935 г. обеспечит рост производительности труда по всей промышленности за первые три года второго пятилетия на 35,4% против уровня 1932 г. (при задании всего пятилетнего плана для 1937 г. в 63%), в том числе по тяжелой промышленности на 48,2% (при соответствующем задании для 1937 г. в 75%), по легкой промышленности—на 4,6% (на 1937 г.—52%), по лесной—на 20,6% (на 1937 г.—0%), по пищевой—на 29,5% (на 1937 г.—60%).

Приведенные цифры показывают, что план роста производительности труда по тяжелой промышленности может быть не только выполнен, но и перевыполнен.

Хуже обстоит дело в других отраслях промышленности. Особенно напряженным остается положение в легкой промышленности, которая должна поэтому использовать все нереализованные еще резервы для быстрого подъема производительности труда в оставшиеся годы второй пятилетки.

Значение приведенных выше заданий по росту производительности труда в 1935 г. для выполнения всего народного хозяйственного плана становится особенно ясным из следующего сопоставления. Из общего прироста продукции крупной промышленности в 8,5 млрд. руб. в 1935 г. 5,6 млрд. руб. (или 66%) должны быть получены за счет повышения производительности труда и только 2,9 млрд. руб.—за счет роста численности рабочих. По промышленности НКТяжпром, НКЛегпром, НКЛеса, НКПищепрома и НКМестпромов союзных республик из общего прироста промышленной продукции (без лесозаготовок) в 5,87 млрд. руб. за счет роста производительности труда должно быть произведено продукции на 4,07 млрд. руб. (или 69,3%) и только 1,8 млрд. руб.—за счет увеличения контингента рабочих.

Огромный прирост физического объема строительства (около 16%) должен быть достигнут при сокращении численности рабочих на 75 тыс. чел. по сравнению с 1934 г.

По неполному кругу совхозов (совхозы НКСовхозов, свиносовхозы НКПищепрома, хлопкосовхозы НКЗема и крупные пригородные хозяйства Центросоюза) из общего прироста валовой продукции в 280 млн. руб. за счет роста производительности труда должно быть получено 227 млн. руб. (81% прироста) и только 53 млн. руб.—за счет увеличения контингента рабочих.

Данные эти достаточно наглядно показывают, что преобладающая часть всего прироста продукции во всех отраслях народного хозяйства Союза должна быть получена за счет повышения производительности труда.

Намеченный на 1935 г. рост производительности труда базируется на дальнейшем освоении техники, продолжающейся реконструкции народного хозяйства, усилении технической вооруженности рабочих, мобилизации резервов в области организации труда (лучшее использование механизмов, сокращение прогулов и простоев, более полное использование рабочего времени), на действительном превращении заработной платы в важнейший рычаг повышения производительности труда, разворачивании социалистического соревнования и ударничества и движения «отличников», на дальнейшем росте благосостояния пролетариата.

Основную и решающую роль в выполнении плана повышения производительности труда играет дальнейшее освоение техники. «Без новых людей, овладевших техникой, у нас сейчас уже невозможно ни одно серьезное производство, без них не работает и не может работать ни один завод»,—говорил т. М о л о т о в на VII Всесоюзном съезде советов.

Тов. С т а л и н в беседе с металлургами, подчеркивая значение людей, овладевших техникой, указал, что «поскольку мы уже научились ценить технику, пора заявить прямо, что главное теперь—в людях, овладевших техникой».

В 1935 г. народное хозяйство Союза получит 75 тыс. новых командиров, выпущенных из вузов и втузов, 127,5 тыс.—из техникумов и 315 тыс. подготовленных рабочих, окончивших школы ФЗУ.

Важнейшим фактором роста производительности труда на базе освоения новой передовой техники является охватившая широчайшие слои рабочего класса массовая техническая учеба, огромное движение за овладение техникой, за сдачу технических экзаменов и т. д. Непосредственным результатом прохождения техникума и сдачи экзаменов является заметное повышение производительности труда, снижение брака, лучшее использование рабочего времени, рост рационализаторских предложений рабочих.

К 1935 г. достигнуты серьезные успехи в области укрепления трудовой дисциплины, увеличения числа рабочих дней, сокращения текучести. Но и здесь все еще имеются большие

неиспользованные резервы для роста производительности

Увеличение количества рабочих дней в 1934 г. достигнуто за счет дальнейшего сокращения невыходов на работу, главным образом вследствие снижения прогулов.

Динамика рабочих дней по годам видна из следующей таблицы:

Число рабочих дней в году на 1 рабочего

Годы	В промышленности	В строительстве
1930	252,65	—
1931	253,24	279,2
1932	257,24	272,0
1933	265,85	277,2
1934	266,70	279,3

Приведенные в таблице данные показывают, что количество рабочих дней в промышленности возрастает довольно быстро: с 257,24 в 1932 г. до 265,85 в 1933 г. и 266,7 в 1934 г. Во всем же количестве рабочих дней и в строительстве с увеличением числа рабочих дней происходит и сокращение прогулов, что отражено в следующей таблице:

Число прогульных дней в году на 1 рабочего

Годы	В промышленности	В строительстве
1931	5,96	10,7
1932	5,96	9,8
1933	0,93	2,3
1934	0,79	1,9

Число дней прогулов по неуважительным причинам на одного рабочего крупной промышленности снизилось с 5,96 в 1932 г. до 0,93 дня в 1933 г. и до 0,79 в 1934 г.

Сократились также так называемые прогулы по уважительным причинам, т. е. невыходы с разрешения администрации: с 2,58 в 1932 г. до 1,74 дня в 1933 г. и до 1,39 в 1934 г.

Наиболее разительны сдвиги главным образом в угольной промышленности: в каменноугольной промышленности прогулы сократились с 10,52 в 1932 г. до 1,93 дня в 1934 г., в железорудной промышленности с 10,10 в 1932 г. и 1,04 дня в 1934 г.

Снижение прогулов имело место и в строительстве. Число дней прогулов на одного строительного рабочего с 9,85 в 1932 г. сократилось до 2,39 в 1933 г. и до 1,92 дня в 1934 г. Также сократились дни невыходов с разрешения администрации с 4,5 в 1932 г. до 4,1 дня в 1934 г.

Прогулы резко сокращаются как в промышленности, так и в строительстве, но в строительстве прогулы еще не сведены к нулю, равно как и в промышленности далеко не все еще сделано для полной их ликвидации.

По отдельным же отраслям промышленности количество прогулов продолжает оставаться на довольно высоком уровне.

Значительные неиспользованные резервы для повышения производительности труда таятся в потерях рабочего времени вследствие простоев машин и оборудования. В крупной промышленности целодневные простои возросли в 1934 г. до 1,91 дня против 1,77 в 1933 г. и 1,24 в 1932 г. Основными причинами простоев являются недостатки внутризаводского планирования, плохой ремонт оборудования, ненадежность снабжения инструментами, приспособлениями и т. п.

Большие резервы для роста производительности труда заключены в лучшем использовании рабочего дня. Данные об использовании рабочего дня по отдельным предприятиям говорят о том, что наряду со значительной работой, сделанной на многих передовых заводах и фабриках по линии уплотнения рабочего времени, в ряде случаев непроизводительно используемая часть рабочего дня продолжает оставаться довольно значительной, достигая $1\frac{1}{2}$ —2 и более часов из общего 7-часового рабочего дня.

В 1934 г. удалось добиться значительных результатов в области уменьшения текучести, что видно из следующей таблицы:

Прием и увольнение рабочих
(в % к среднесписочному числу рабочих)

Годы	Промышленность		Строительство	
	прием	увольнение	прием	увольнение
1930	176,4	152,4	—	—
1931	151,2	136,8	—	—
1932	127,6	135,3	284,9	306,0
1933	124,9	122,4	295,8	291,5
1934	100,5	96,7	225,3	230,5

Важнейшей чертой этого процесса являются решающие сдвиги в укреплении дисциплины труда, что нашло свое отражение прежде всего в резком сокращении прогулов.

Численность выбывших рабочих крупной промышленности (в % к списочному числу) с 135,3% в 1932 г. сократилась до 122,4% в 1933 г. и до 96,7% в 1934 г.

Сокращение текучести было особенно значительным в отраслях, в большей степени связанных с селом и потому бывших ранее наиболее неблагополучными в этом отношении.

Так, показатель выбытия по каменноугольной промышленности сократился с 187,9% в 1932 г. до 120,7% в 1933 г. и до 95,4% в 1934 г.; по железорудной промышленности—с 198,7% до 154,2% и 111,5% в 1934 г.

Значительно уменьшился оборот рабочей силы и в металлургии (убыль 117,1%, 97,9% и 69,9%) и в машиностроении (105,3%, 98,1% и 75,5%).

Наконец еще более знаменательным является сокращение оборота рабочей силы в отраслях с резко выраженной сезонностью, где показатели оборота были всегда очень велики.

Оборот рабочей силы в сезонных отраслях промышленности

Отрасли промышленности	В % к списочному числу			
	Прибыло		Выбыло	
	1933 г.	1934 г.	1933 г.	1934 г.
Торфяная	399,3	311,1	415,3	333,7
Добыча минералов	230,9	182,0	233,3	174,8
Сахароварение	368,0	248,6	310,4	262,3

Снижение текучести имеет первостепенное народнохозяйственное и политическое значение, так как оно является показателем значительного улучшения в деле привлечения и закрепления рабочих на предприятиях на основе повседневной борьбы за осуществление одного из шести условий т. Сталина

Но в то же время необходимо со всей решительностью подчеркнуть, что достигнутые в 1934 г. в этом отношении результаты абсолютно недостаточны. Как показывают приведенные в таблице цифры, оборот рабочих все еще очень велик.

Упорная и решительная борьба за полное выполнение указаний т. Сталина должна привести к дальнейшему резкому сокращению текучести, что явится весьма значительным добавочным фактором повышения производительности труда.

Огромные возможности для повышения производительности труда заключены также в широкой механизации производственных процессов. В 1935 г. механизированная добыча каменного угля должна составить 80% от общей добычи; механизированная добыча торфа—74,6%, выплавка чугуна в полностью механизированных печах—52,0% от общей выплав

а на Востоке—2%. Резко должна возрасти в 1935 г. механизация лесозаготовок и лесовывозки, в связи с чем вывозка леса по механизированным дорогам должна возрасти по НКЛесу до 11,5% против 5,2% в 1934 г.

Возможности подъема производительности труда в лесной промышленности на основе механизации увеличиваются еще благодаря тому, что использование наличных механизмов в настоящее время далеко не достаточно. В постановлении ЦК ВКП(б) и СНК СССР о недостатках работы НКЛеса в области лесозаготовок дана резкая критика недопустимого отношения к механизации, к освоению и использованию механизмов в лесной промышленности. По ряду трестов в наиболее благоприятные для вывозки периоды тракторы использовались на 40% (Свердлес), 45% (Востсиблес) и не более чем на 63% (Севлес). ЦК ВКП(б) и СНК СССР указали НКЛесу на необходимость сломить сопротивление механизации и по-большевистски бороться за реализацию соответствующих решений партии и правительства. Это указание должно быть учтено не только НКЛесом, но и другими хозяйственными организациями.

II

Важнейшую роль в выполнении плана 1935 г. по росту производительности труда должна сыграть правильная организация заработной платы.

«Организовать зарплату, значит сделать ее основным рычагом подъема производства, это значит окончательно покончить с такими порядками, когда хозяйственник перепоручал это дело второстепенным лицам, а сам интересовался только бумажным планом расходования „фонда зарплаты“. Организовать зарплату, значит знать своих рабочих, знать их квалификацию, знать, где решающие участки производства и кого нужно стимулировать в первую очередь. Такая организация зарплаты невозможна без овладения основами производства, без понимания значения производственной техники. Организовать зарплату, значит направить усилия всего рабочего коллектива в правильное русло, значит удвоить свои силы» (М о л о т о в).

Благодаря неослабному вниманию партии и правительства к вопросам зарплаты за последние годы достигнуты большие сдвиги в регулировании заработной платы. В решающих отраслях промышленности—черной металлургии и каменноугольной—заработная плата поднята на значительно более высокий уровень по сравнению с другими отраслями. Если в 1930 г. среднемесячная заработная плата составляла в металлургии 88,3 руб., и последняя по уровню заработной платы занимала шестое (7) место среди 17 отраслей промышленности, а каменноугольная промышленность—одиннадцатое место

Однако, несмотря на эти достижения, следует признать, что в организации заработной платы ликвидированы лишь наиболее грубые проявления уравниловки. Борьба с уравниловкой поэтому и для настоящего времени весьма актуальна.

В борьбе за превращение заработной платы в действенный рычаг подъема производительности труда важнейшее значение имеет внедрение сдельной оплаты труда. О развитии сдельщины можно судить по следующим данным.

Количество часов, отработанных сдельно, в процентах к общему числу отработанных часов в крупной промышленности

Отрасли	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г. ¹⁾
По всей промышленности	56,7	58,7	63,7	67,8	69,6
В том числе:					
Каменноугольная	54,5	57,8	64,0	67,4	—
Черная металлургия	64,1	63,7	63,9	66,7	67,4
Машиностроение	60,2	61,0	64,1	66,3	70,8
Электротехническая	52,8	60,6	66,2	67,6	68,9
Химическая	49,2	49,9	58,1	61,1	61,4
Пищевкусовая	28,5	36,8	55,0	59,1	64,2
Хлопчатобумажная	64,5	65,5	67,6	69,4	70,1
Шерстяная	58,3	60,1	61,7	64,5	64,7
Бумажная	51,4	58,5	55,3	64,8	72,3
Полиграфическая	51,9	54,7	61,2	63,9	66,6

¹⁾ В среднем за март, июль и сентябрь.

Из приведенной таблицы видно, что применение сдельной оплаты труда в промышленности расширяется из года в год. В 1934 г. сдельщина охватывала 69,6% работ против 67,8% в 1933 г., 63,7%—в 1932 г., 58,7%—в 1931 г. и 56,7%—в 1930 г.

В то же время необходимо отметить, что в 1934 г. в ряде отраслей (черная металлургия, химия) имело место некоторое замедление темпов внедрения сдельщины.

Значительное распространение приобрела в 1934 г. прогрессивная сдельщина. Так, в каменноугольной промышленности системой прогрессивной оплаты было охвачено 35—40% рабочих, в черной металлургии—30%, в железорудной—32%, в цветной металлургии—20%.

Имеющиеся материалы о регулировании заработной платы по ряду предприятий сигнализируют о значительном и благополучии в области технического нормирования и тарификации. На многих

ческому нормированию весьма ослабла; внедрение технических обоснованных норм недостаточно; руководство работой и мировщиков в цехах неудовлетворительно; квалификация и мировщиков невысока, и они оторваны от технических руководителей предприятий.

Для характеристики неудовлетворительного состояния технического нормирования на предприятиях очень показательны материалы Ленинградского научно-исследовательского института экономики труда по десяти заводам с наиболее часто поставленным техническим нормированием.

Для проверки применяемых на этих заводах расчетных нормативов и способов составления норм времени институтам было дано задание пронормировать простейший рабочий процесс на обработке детали вала (ободать наугрубо и обточить и шлифовку) при совершенно одинаковых на всех десяти предприятиях условиях обработки и одном и том же оборудовании.

Результаты проверки показали чрезвычайно большие расхождения между установленными на отдельных заводах нормами времени, что видно из следующих данных:

Завод «Электросила» . . . 10 ч. 32 м.	Завод им. Сталина . . . 19 ч. 36
» им. К. Маркса . . . 12 ч. 05 м.	» «Кооператор» . . . 19 ч. 55
» » Макса Гельца 12 ч. 31 м.	» Ижорский . . . 22 ч. 18
» » Энгельса . . . 16 ч. 30 м.	» Красн. Треугол. 23 ч. 53
» » Марти . . . 17 ч. 14 м.	» им. Кирова . . . 25 ч. 44

Наличие многочисленных случаев, когда мастера произвольно меняют нормы и расценки в сторону их смягчения, когда начальники цехов поощряют рваческие тенденции, свидетельствует о том, что администрация в ряде случаев не понимает своих задач в области нормирования труда.

Вследствие недостатков технического нормирования и нарушений тарифной дисциплины в 1934 г. имело место неблагоприятное соотношение между ростом производительности труда и ростом заработной платы. При повышении производительности труда по крупной промышленности на 12% по сравнению с 1933 г. заработная плата рабочих возросла на 15,7%, в том числе производительность труда по НКТяжпрому увеличилась на 16,2%, а заработная плата — на 17,1%; НКЛегпрому при невыполнении плана производительности труда заработная плата возросла на 15%¹.

Еще резче несоответствие между ростом производительности труда и ростом заработной платы в других отраслях народного хозяйства. Так, в строительстве при значительном выполнении плана производительности труда заработная пла-

¹ Здесь и ниже показатели производительности труда и заработной платы по отдельным ведомствам даются на основании предварительных данных этих ведомств.

рабочих выросла к 1934 г. на 25,3% (против планового задания). На ж.-д. транспорте (эксплоатация) производительность труда составляла в 1934 г. 100,5% к 1933 г., а заработная плата—118,9%; по ремонтным заводам НКПС—соответственно 109,6% и 114,3%; по речным перевозкам НКВода—100,3% и 121,4%; по судоремонтным базам речного транспорта НКВода при выполнении плана производительности труда на 95,2% заработная плата составила 105,3% от плана.

Неблагоприятное соотношение между ростом производительности труда и увеличением заработной платы частично объясняется теми поправками к первоначальному плану, которые были произведены в июне 1934 г. в связи с хлебной надбавкой, а также повышением с февраля и марта 1934 г. заработной платы по Дальневосточному краю и Восточной Сибири. Основная же причина заключается в нарушениях плановой и тарифной дисциплины, в ослаблении внимания к регулированию заработной платы, в значительном самотеке в ее движении, в слабом техническом нормировании и наконец в том, что нормы и расценки не пересматривались в течение 1934 г.

В 1934 г. кампания по пересмотру норм и расценок не проводилась; имелось в виду производить плановый пересмотр их в течение всего года. В действительности же мероприятие это осуществлялось в 1934 г. чрезвычайно слабо вследствие недопустимой недооценки его хозорганами и профсоюзами. Результатом этого явился значительный перерасход по заработной плате на ряде участков народного хозяйства.

Весьма значительно превышение планового уровня заработной платы служащих, которая в процентах к плану составила в 1934 г. по промышленности НКТяжпрома (союзной) 109%, по НКПищепрому (включая местную промышленность)—105,5%, по НКЛесу—108%. Резкое нарушение заданий по заработной плате служащих имело место также в торговле (116,4% от плана), по управленческому аппарату НКПС—108%, по НКВнешторгу—113%.

План на 1935 г. исходит в основном из сохранения денежной заработной платы на уровне, достигнутом в IV квартале 1934 г., причем в пределах этого уровня намечается проведение ряда мероприятий по упорядочению и по регулированию заработной платы.

План 1935 г. предусматривает значительное расширение стимулирующих форм оплаты труда. Сдельная система оплаты распространяется на ряд отраслей, где она до сих пор применялась незначительно (в торговле вводится оплата в зависимости от суммы товарооборота, расширяется применение тонно-километровой оплаты в водном транспорте и т. п.).

Особое значение в 1935 г. приобретает

темы о

этой системы в черной металлургии и каменноугольной промышленности показал, что правильное применение грессивки дает хорошие результаты в деле повышения производительности труда, снижения брака, мобилизации новых дополнительных резервов в области использования рудования и снижения себестоимости.

В 1935 г. применение сдельной прогрессивной системы оплаты труда значительно расширяется в указанных отраслях. На основе опыта указанных отраслей сдельно-грессивная система оплаты труда вводится в 1935 г. и в других отраслях промышленности: машиностроении, текстильных отраслях, в пищевой промышленности.

По лесозаготовкам намечено повысить оплату труда рабочих на механизмах рабочих с распространением на них системы премирования за перевыполнение установленных норм грузки механизма и содержание его в исправном состоянии (для реализации этих мероприятий план предусматривает выделение специальных сумм в распоряжение НКЛ и также повышение зарплаты ИТР и увеличение их заработной платы в улучшении работы на лесозаготовках и строительстве).

Железнодорожному транспорту на 1935 г. отпущены специальные суммы на повышение и перестройку заработной платы машинистов паровозов и в пределах утвержденного плана намечено введение премиальной системы оплаты для рабочих на ремонте пути.

По водному транспорту в плане 1935 г. предусмотрено распространить систему заработной платы, проведенную НКВодом на основании постановления СНК СССР от 1934 г. по семи основным пароходствам, дополнительно на другие пароходства и на морской транспорт. Эта система значительно увеличивает удельный вес сдельной оплаты (т. е. километровая оплата и пр.) в заработке рабочего водника и также инженерно-технических работников.

В 1934 г. фонд заработной платы по народной связи составил 448,5 млн. руб. против 373,9 млн. руб. в 1933 г. Это повышение вызвано увеличением заработной платы рабочих категорий работников основного производства, а также ликвидацией множественности тарифных поясов (установлено 7 поясов вместо существующих 55).

В соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) и СНК в 1935 г. значительно повышается заработная плата медицинских работников, на что отпущено 370 млн. руб.

План 1935 г. исходит из необходимости жесткого регулирования заработной платы в тех отраслях, где имел место незаконный значительный перерасход уровня заработной платы. Так, в строительстве, где вследствие нарушения установленных норм и расценок уровень заработной платы рабочих и служащих против плана на 25,3% при значительном невыполнении

ний по производительности труда, в текущем году должен быть осуществлен ряд мероприятий по жесткому регулированию заработной платы, по борьбе с имевшими место нарушениями.

В результате этих мероприятий заработная плата строителей в 1935 г. с учетом хлебных надбавок останется на уровне 1934 г. Но и при этом условии заработная плата строительных рабочих составит 123,4% к плану 1934 г. По другим категориям работников строительства, уровень заработной платы которых также превысил план, заработная плата на 1935 г. тоже запланирована ниже уровня 1934 г., но выше плановых норм того же года.

План 1935 г. предусматривает сохранение наиболее высокого уровня заработной платы в тяжелой индустрии по сравнению с другими отраслями промышленности. Так, среднегодовая заработная плата рабочих по НКТяжпрому составит в 1935 г. 2 480 руб.; по НКЛегпрому—1 820,8 руб.; по НКПищепрому—1 642 руб.; по НКЛесу—1 778 руб.

Общий рост заработной платы рабочих крупной промышленности составит в 1935 г. 121,2% к уровню 1934 г., в том числе по НКТяжпрому—123,2%, по НКЛегпрому—127,2%, по НКПищепрому—118,6% и по НКЛесу—120,6%.

В связи с отменой карточной системы на хлеб и на некоторые другие продукты план 1935 г. предусматривает специальные ассигнования на повышение заработной платы рабочих и служащих в размере 4,3 млрд. руб., включая увеличение стипендий студентам и пенсий.

Общий фонд заработной платы в 1935 г. возрастет на 8,2 млрд. руб. против 1934 г. и составит 49,8 млрд. руб., т. е. почти достигнет фонда заработной платы, запроектированного вторым пятилетним планом для 1937 г. Средняя заработная плата рабочих и служащих по всему народному хозяйству возрастет на 14,2% против уровня 1934 г. и составит 2 046 руб. Таким образом средняя заработная плата рабочих и служащих по всему народному хозяйству увеличится на 43,3% по сравнению с 1932 г. и на 16,5% превысит уровень, принятый вторым пятилетним планом.

III

В текущем году в народное хозяйство должны быть вовлечены свыше 1 млн. новых рабочих и служащих, в результате чего общая численность рабочих и служащих составит 24,3 млн. чел. Особенно сильно возрастут контингенты в промышленности—на 6,0%; на ж.-д. транспорте—на 9,9%; на автогужевом и прочем транспорте—на 14,3%; в торговле—на 9,9%, а также в отраслях социально-культурного обслуживания: в просвещении—на 5,4%, в здравоохранении—на 6,1%.

По плану на 1935 г. наметено
ввести в

в промышленности и строительстве. Число ИТР, занято в промышленности, возрастет в 1935 г. быстрее, чем число рабочих, что обеспечит дальнейшее повышение удельного ИТР на производстве.

Следующие данные подтверждают это:

Структура рабочих и служащих промышленности и строителей
(в % к итогу)

Категория персонала	По крупной промышленности		По строительству	
	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.
Рабочие	78,1	78,0	82,7	85,0
ИТР	6,3	6,5	5,1	5,0
Служащие	6,5	6,0	5,4	4,0
Младший обслуживающий персонал (включая пожарную охрану)	5,4	5,5	5,8	4,0
Ученики	3,7	4,0	1,0	1,0
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0

Одновременно с этим происходит изменение структуры численности занятых в различных отраслях народного хозяйства, что видно из следующей таблицы:

Структура пролетариата по отраслям народного хозяйства
(в % к итогу)

Отрасли народного хозяйства	1934 г.	1935 г.
Промышленность	35,4	35,0
Строительство	10,6	9,0
Сельское хозяйство	13,0	13,0
Транспорт и связь	12,0	12,0
Обращение	6,5	6,0
Социально-бытовое обслуживание	15,5	15,0
Управление	7,0	6,0
Итого	100,0	100,0

Приведенная таблица ярко отражает изменения в структуре пролетариата. Неизменно возрастает удельный вес пролетариата промышленности, сельского хозяйства, транспорта

и народной связи. Увеличивается также удельный вес пролетариата, занятого в отраслях социально-бытового и культурного обслуживания, что находится в прямом соответствии с развитием товарооборота, ростом всеобщего обучения, улучшением медицинского обслуживания и является выражением дальнейшего повышения уровня благосостояния рабочего класса и колхозников. Одновременно с этим неизменно из года в год сокращается удельный вес работников управленческого аппарата.

Все эти изменения в структуре пролетариата происходят в соответствии с установками второго пятилетнего плана.

В народное хозяйство СССР в 1935 г. должны быть вовлечены новые пополнения пролетариата в размере 1,97 млн. чел. (с учетом запланированного прироста пролетариата на конец года и замещения контингентов, выбывающих с работы вследствие естественной убыли и ухода на учебу). При этом, как указано выше, в 1935 г. отдельные категории пролетариата будут подвергнуты сокращению: служащие аппаратов управления и промышленности, а также строительные рабочие в связи с повышением производительности труда в этой отрасли.

Пополнение пролетариата в указанном размере будет идти в 1935 г. в основном за счет следующих источников:

1. За счет контингентов оканчивающих систему школ подготовки кадров (вузы, техникумы, ФЗУ) в ряды пролетариата войдут 560 тыс. чел. (28,3% всех пополнений).

2. Количество женщин, занятых ранее в домашнем хозяйстве и вновь вовлекаемых в производство, должно составить 270 тыс. (13,6% всех пополнений).

3. Крупным источником пополнения должен явиться также организованный набор рабочей силы на селе; за счет этого источника в состав пролетариата должны быть вовлечены около 820 тыс. чел. (38,2% всех пополнений).

В остальном пополнения должны быть получены за счет вовлечения работников, перераспределяемых из одних отраслей (управленческий аппарат, строительство) в другие, отчасти за счет кустарей и наконец за счет отсевов учащихся в системе подготовки кадров.

Приведенная выше цифра набора рабочих на селе в 820 тыс. чел. не дает однако полного представления о наборе рабочих в деревне, так как в этой цифре не учтены пополнения пролетариата, необходимые для производства сезонных работ. С учетом потребности в сезонных рабочих набор рабочей силы на селе должен составить (по ориентировочным расчетам) за 1935 г. около 5 млн. чел., а в июле—августе т. е. в период максимальной потребности в рабоче

Это говорит о том, что одной из важнейших предпосылок успешного выполнения плана 1935 г. является практическая организация набора рабочей силы на селе.

Организованный набор рабочей силы на селе и при селе учащихся в учебные заведения системы подготовки вызовет в 1935 г. миграцию в города из сельских мест в размере около 800 тыс. чел., а вместе с членами семей этих групп—около 1,3 млн. чел. С учетом обратной миграции из городов на село (закончивших учебу и других) до миграции в города составит около 1 млн. чел.

IV

1935 г. явится годом дальнейшего подъема материального уровня трудящихся. В связи с продолжением роста численности пролетариата и увеличением фонда заработной платы повысится индивидуальный доход городской семьи. Наряду с ростом индивидуальной заработной платы и широким вовлечением в работу членов пролетарских семей важнейшее значение для подъема благосостояния трудящихся имеет отмена карточной системы на хлеб и продукты.

Развертывание розничного товарооборота и снижение в государственной и кооперативной торговле и как результат этого уменьшение цен в колхозной торговле являются факторами дальнейшего подъема реальной заработной платы.

Крупную роль в повышении материально-культурного уровня пролетариата в 1935 г. сыграет расширение масштабов по культурно-бытовому обслуживанию трудящихся ходы государства и профсоюзов на эти мероприятия (в рабочих неземледельческих отраслях) составят в текущем году 7 580,7 млн. руб. против 6 050 млн. руб. в 1934 г., т. е. растут на 25,3%.

Основные статьи расходов на культурно-бытовое обслуживание трудящихся характеризуются следующими данными (см. табл. на стр. 335).

Указанные в таблице доходы являются дополнением к индивидуальной заработной плате рабочих и составят около 10% от ее среднего уровня в 1935 г.

По второму пятилетнему плану общая сумма расходов на культурно-бытовое обслуживание должна составить 19,3 млрд. руб., что означает рост против 1932 г. на 93%. В 1935 г. расходы на культурно-бытовое обслуживание сельскохозяйственных рабочих достигнут 7,6 млрд. руб. т. е. возрастут против 1932 г. на 76%. Таким образом в 1937 г. уже в 1935 г. будут выполнены на 81,6%.

Расходы Соцстраха в 1935 г. должны достигнуть 5,8 млрд. руб. против 5 201 млн. руб. в 1934 г. (рост на 12,2%). В сумме расходов Соцстраха затраты на пособия по в

Фонды культурно-бытового обслуживания несельскохозяйственных рабочих (в млн. руб.)

Статьи расходов	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.
Пособия по социальному страхованию:			
а) пособия по временной утрате трудоспособности (включая дополнительные виды пособий)	567,0	642,6	681,8
б) пенсии	413,4	539,7	673,0
в) прочие выплаты по Соцстраху	29,2	35,3	51,6
Итого пенсии и пособия по Соцстраху . .	1 009,6	1 217,6	1 406,4
Пособия профсоюзов	44,3	50,0	60,0
Стипендии	756,2	946,1	1 335,3
Просвещение и культурное обслуживание	1 850,6	2 160,6	2 572,4
Здравоохранение (с профилактикой)	1 228,9	1 605,7	2 106,6
ФУБР	65,0	70,0	100,0
Итого по приведенным статьям	4 954,6	6 050,0	7 580,7
В % к предыдущему году . . .	—	122,1	125,3

нетрудоспособности, на пенсии и трудоустройство составя 2 075,7 млн. руб. против 1 831,2 млн. руб. в 1934 г. (рост на 13,3%), а затраты на здравоохранение, включая медицинскую помощь, профилактику и обслуживание детей,—2 338,4 млн. руб. против 1 697,8 млн. руб. в 1934 г. (рост на 37,7%).

При этом расходы Соцстраха на содержание медицинских учреждений должны составить 1 483 млн. руб. против 1 065,4 млн. руб. в 1934 г. (рост на 39,2%); на содержании профилактических учреждений—307,7 млн. руб. против 210 млн. руб. в 1934 г. (рост на 46,5%); на улучшение здоровья детей—17 млн. руб. против 9,7 млн. руб. в 1934 г.; на ясл и молочные кухни—51,2 млн. руб. (рост на 39,4%); на лечебное питание—122 млн. руб. против 63,3 млн. руб. в 1934 г. (рост на 92,7%) и т. п.

Широко разворачиваются в 1935 г. здравоохранение, отдых и физкультурное движение.

Предварительные данные о реализации заданий I^а показывают дальнейший рост обслуживания трудящихся медицинской помощью. Финансовый план по здравоохранению выполнен в 1934 г. с превышением. Расходы на здравоохранение составили в указанном году 3 282 млн. руб. и 3 250 млн. руб. по плану.

Финансовые затраты по здравоохранению на 1935 г. делены в размере 5 020 млн. руб., из них 321 млн. и капиталовложения (без вложений хозяйственных наркома) 4 699 млн. руб.—на содержание лечебно-санитарных учреждений.

В текущем году основное внимание должно быть уделено улучшению обслуживания больных и лучшей постановке медицинской помощи. В связи с этим план 1935 г. предусматривает увеличение расходов на питание больных, повышение расходов белья, более широкое снабжение медикаментами лечебных учреждений и увеличение их хозяйственно-операционных расходов. При этом на улучшение работы лечебных учреждений в 1935 г. дополнительно ассигнуется 205 млн.

На больничное и амбулаторное строительство в городском плане 1935 г. проектируется отпустить 65,37 млн. руб., строительство на селе—18,77 млн. руб.

На капитальный ремонт лечебных учреждений должны быть отпущены в текущем году 39,2 млн. руб. против 25,3 млн. по плану 1934 г., а вложения в медицинскую промышленность и лекарственные совхозы должны составить 6,3 млн. против 2,4 млн. руб. в 1934 г.

Количество ясельных мест в городах намечается довести до 389 тыс. против 346,7 тыс. в 1934 г.; в сельских местах число мест в постоянных яслях должно увеличиться до 535,4 а в сезонных яслях—до 5 720 тыс. против соответствующих цифр 1934 г.—467,5 тыс. и 5 600 тыс. При этом на строительство новых яслей проектируются ассигнования в сумме 4,5 млн.

В отношении курортно-санаторной помощи план I^а предусматривает главным образом дальнейшее улучшение работы действующих курортов, лучшее их оборудование и снабжение медикаментами и продуктами.

Число санаторных коек по Союзу в целом должно в 1935 г. возрасти до 87 000. Главнейшим объектом реконструкции в текущем году явится Сочи-Мацестинский район. Капитальные вложения на этот район запроектированы в сумме 60 млн. руб. с направлением средств в основном на дорожные работы, строительство санаторий, коммунальных предприятий, культурных учреждений и общее благоустройство.

Задачей 1935 г. является также улучшение благоустройства района Кавказских минеральных вод путем развития работ по сооружению коммунальных предприятий, на что ассигнуются 12 млн. руб. Особенно большой объем работы намечен по Кисловодску, где будет продолжаться широко развернувшееся строительство ведомственных санаторий.

На курорты Крыма ассигнуются 7,5 млн. руб.

Общая сумма капиталовложений в санатории и курорты НКЗдоров союзных республик должна составить в 1935 г. 32,5 млн. руб.

Количество отдыхающих в домах отдыха ВЦСПС запроектировано на текущий год в 1 416 тыс. чел. против 1 200 тыс. чел. в 1934 г.

В Хосте в нынешнем году будет строиться санаторий ЦК Медсантруд, стоимость которого определена в 1 млн. руб. Всего на строительство санаторий и домов отдыха по системе ВЦСПС намечается отпустить 31 млн. руб.

В 1935 г. запроектировано также более широкое обслуживание трудящихся однодневными домами отдыха, которые должны охватить 2 млн. чел. против 1,5 млн. чел. в 1934 г.

Физкультурными учреждениями в текущем году должно быть охвачено до 10 млн. трудящихся, из них 30% женщин. В 1935 г. будет продолжаться строительство крупнейших стадионов—Всесоюзного в Москве и Ленинградского на Кировских островах—и начнется постройка Всеукраинского стадиона в Киеве. Всего на строительство этих стадионов отпускается 10 млн. руб.

Большое внимание в плане 1935 г. уделяется дальнейшему развитию подготовки кадров специалистов физкультуры.

На основных туристских маршрутах будет продолжаться строительство 10 новых баз и должна быть введена в эксплуатацию первая очередь Дома туриста в Москве. Общий объем капиталовложений на 1935 г. в строительство туристских баз определяется в 2 млн. руб.

Расходы на массовое просвещение трудящихся и подготовку кадров (без капиталовложений), составят в текущем году 9 948,4 млн. руб. против 7 484,3 млн. руб. в 1934 г. (рост на 33%). В частности значительно должен возрасти охват детей учреждениями дошкольного воспитания.

VI

Исходя из установок июньского пленума ЦК ВКП(б) 1931 г. и директивы XVII партконференции о том, что во второй пятилетке «необходимо достигнуть более скорого подъема благосостояния рабочих и крестьянских масс и при этом решительно улучшить все жилищное и коммунальное дело в СССР», план 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие жилищного

Жилищные условия трудящихся и в первую очередь рабочих ведущих отраслей промышленности улучшаются из года в год. За 1934 г. были введены в эксплуатацию 6 000 тыс. жилой площади, в том числе по НКТяжпрому—3 000 тыс. м по НКЛегпрому—300 тыс. м² и по НКПС—700 тыс. м².

Всего в 1934 г. были сданы в эксплуатацию до 150 тыс. новых квартир, из которых свыше 50 тыс. предоставлены рабочим угольной, металлургической и машиностроительной промышленности.

Капитальные работы по жилищному строительству на 1935 г. запроектированы в сумме 1,83 млрд. руб., причем в текущем году должны быть закончены и сданы в эксплуатацию не менее 8,6 млн. м² жилой площади.

Основное внимание в 1935 г. необходимо сосредоточить на быстрейшем окончании переходящих объектов жилищного строительства, удельный вес которых в плане капитального строительства текущего года равен 80%.

Поэтому план 1935 г. предусматривает отпуск ассигнований на новое жилищное строительство исключительно во вновь созданных краях и областях, не имеющих у себя переходящих объектов и в связи с образованием областных и краевых центров испытывающих большую жилищную нужду. В промышленности новое жилищное строительство предусматривается лишь на тех новостройках и предприятиях, которые также не имеют у себя переходящих объектов.

Строить быстро, дешево и хорошо—таковы требования, которые предъявляются к жилищному строительству в 1935 г. Для реального осуществления этих требований имеются и необходимые предпосылки. Цены на строительные материалы по заданию правительства должны быть уменьшены на 10%, что позволит снизить стоимость строительства не менее чем на 12% против фактической стоимости в 1934 г.

Распределение строительных материалов, снабжение строительных рабочих силой, обеспечение их инженерно-техническим персоналом должны быть поставлены в 1935 г. значительно лучше, чем в 1934 г., ибо только при этом условии можно выполнить задания плана по вводу в эксплуатацию новой жилой площади.

Особое внимание в текущем году должно быть уделено капитальному ремонту жилых домов, объем которого на 18% больше плановых установок 1934 г. На капитальный ремонт жилого фонда по Союзу в целом ассигнуется 350 млн. руб. следующим распределением их по республикам: РСФСР—272,85 млн. руб., УССР—50 млн. руб., БССР—9 млн. руб., ЗСФСР—14 млн. руб., Узбекская ССР—3 млн. руб., Туркменская ССР—750 тыс. руб., Таджикская ССР—400 тыс. руб. Более половины этих средств должно быть направлено на капитальный ремонт жилого фонда Ленинграда, Москвы, Киева и Одессы.

Для полной реализации плана капитального ремонта жилищ в 1935 г. необходимо осуществить строгий отбор объектов, своевременное составление ремонтных смет, заготовки строительных материалов. Ответственность за проведение капитального ремонта всецело ложится на городские советы, которые должны взять под свое наблюдение не только жилой фонд, непосредственно им принадлежащий, но и жилой фонд, находящийся в ведении промышленности.

Кроме того городские советы должны оказать должную помощь трудящимся в проведении капитального ремонта их домов. Помощь эта прежде всего должна выразиться в снабжении трудящихся строительными материалами через сеть открываемых магазинов.

На строительство новых гостиниц в 1935 г. проектируются ассигнования в сумме 32 млн. руб. В текущем году должны быть сданы в эксплуатацию около 34 новых гостиниц в различных городах Советского Союза—в Сталинграде, Алма-Ате, Нижнем Тагиле, Хабаровске, Сухуме, Горловке, и т. д. На продолжение строительства гостиницы Моссовета, часть которой будет введена в эксплуатацию в 1935 г., отпускаются 12 млн. руб.

План капитальных работ в области административного строительства определен в сумме более 25 млн. руб. В 1935 г. будет продолжаться строительство Дома правительства в Киеве, Дворца советов в Тифлисе, Ростовского и Ивановского домов советов и двух районных домов советов в Ленинграде (в Московском и Нарвском районах). Кроме того должен быть закончен ряд домов советов в районных центрах.

В итоге выполнения программы капитального строительства, а также лучшей организации коммунального хозяйства в 1934 г. достигнуты значительные успехи в области коммунально-бытового обслуживания населения.

В 1934 г. по Союзу в целом разводящая водопроводная сеть увеличилась на 705 км; подача воды возросла на 210 тыс. м³ в сутки; в эксплуатацию вступили 6 новых канализационных систем с ростом протяженности уличной сети в 350 км. Возросло трамвайное хозяйство; трамвайный парк пополнился 618 новыми вагонами; длина трамвайных путей возросла на 154 км; количество перевезенных на трамвае пассажиров достигло 5 250 млн. чел. вместо 5 000 млн. чел. в 1933 г. Мощность коммунальных электростанций повысилась на 45 тыс. квт, а выработка электроэнергии на них—на 185,2 млн. квтч.

План коммунального строительства на 1935 г. предусматривает:

1) концентрацию капиталовложений в важнейших промышленных, столичных и административных центрах областей и краев;

ий и
личес

го хозяйства каждого данного пункта, что должно обеспечить максимальную эффективность вложений;

3) обращение всех финансовых и материальных средств первую очередь на переходящие объекты строительства, характеризующиеся большим процентом готовности, с обязательным вводом этих объектов в эксплуатацию в 1935 г.;

4) повышенные затраты на коммунальное хозяйство отдельных национальных республик, их центров и столиц.

Капиталовложения в коммунальное строительство по СССР в 1935 г. запроектированы в общей сумме 875 450 тыс. руб. Распределение этих капиталовложений по союзным республикам и основным мероприятиям показано в следующей таблице м. табл. на стр. 341).

Наиболее крупным сооружением в области водопроводного строительства является второй бакинский водопровод, общая стоимость которого определяется в сумме 165—180 млн. руб., из которых 33 млн. руб. должны быть отпущены в 1935 г. Этот радиозонный водопровод предназначается для снабжения высококачественной водой как населения, так и предприятий Баку—центра нефтяной промышленности Союза; намечаемый срок окончания строительства второго бакинского водопровода—1938 г.

К числу наиболее крупных водопроводов относятся также Владивостокский и Большой Донецкий в Харькове.

В текущем году начнется сооружение Большого Днепровского водопровода в Киеве и водопровода в Свердловске (Чусовдстрой), затраты на который в 1935 г. определены в 2 млн. руб. при общей его стоимости в 11,2 млн. руб.

Выполнение намеченного плана капиталовложений обеспечит в 1935 г. развитие водопроводного хозяйства в следующих размерах:

Развитие водопроводного хозяйства в 1933—1935 гг.

Показатели	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Протяжение водопроводной сети (в км)	11 715	11 420	11 940	104,5
Среднесуточная подача воды (в тыс. м)	1 830	2 040	2 300	112,7

В канализационное строительство в 1935 г. вкладываются 85,8 млн. руб., причем план предусматривает значительное расширение существующих канализационных систем и постройку сравнительно небольшого количества (шесть) новых.

Основной задачей 1935 г. в области канализационного хозяйства является ускорение ввода в эксплуатацию переход-

План капитального строительства в 1935 г.
(в млн. руб.)

Республики	Сан.-техн.	Сан.-гигиена	Трамвай	Безрельсов. транспорт	Энергетика	Пожарн. охрана	Стройматериалы	Прочие отрасли	Всего
РСФСР	176 085	31 730	57 465	36 125	47 605	6 460	14 800	189 730	560 000
УССР	47 145	9 885	27 965	5 830	18 780	2 255	5 375	43 915	161 150
БССР	3 390	2 950	915	395	5 330	200	250	2 570	16 000
ЗСФСР	58 500	5 045	13 800	3 780	5 100	1 565	2 000	24 710	114 500
Узбекская ССР	3 200	1 550	2 000	400	2 500	185	800	865	11 500
Туркменская ССР	1 850	600	—	100	4 120	100	330	700	7 800
Таджикская ССР	1 040	1 000	—	215	4 500	165	100	480	4 500
В с е г о	291 210	52 760	102 145	46 845	84 935	10 930	23 655	262 970	875 450

ширение существующих канализационных систем и постройку сравнительно небольшого количества (шесть) новых. Основной задачей 1935 г. в области канализационного хозяйства является ускорение ввода в эксплуатацию переходящих объектов строительства, а также возможно больший охват исток фекальных и промышленных сточных вод, выпускаемых в реки и водоемы.

Затраты на банно-прачечное строительство в 1935 г. за проектированы в сумме 53,56 млн. руб. При этом в текущем году, как и в 1934 г., основное внимание должно быть уделено значению всех объектов, начатых в предыдущие годы.

Значительное развитие должны в 1935 г. получить все виды городского транспорта, причем основное внимание должно быть обращено на реконструкцию существующего трамвайного хозяйства и на упорядочение автобусного хозяйства. Ввод в эксплуатацию новых трамваев запроектирован по Магнитогорскому (Гривому Рогу).

Рост в 1935 г. трамвайного хозяйства характеризуется следующими данными (на конец года):

Развитие трамвайного хозяйства в 1933—1935 гг.

Показатели	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Число городов с трамваями ..	57	63	65	103,2
Длина одиночного пути (км) ..	3 196	3 350	3 600	107,5
Число вагонов в инвентаре ..	8 782	9 400	10 000	106,4
Число перевезенных пассажиров (в млн. чел.)	5 000	5 250	5 500	105,0

Большой рост должно получить в 1935 г. троллейбусное хозяйство Москвы. Число троллейбусов к концу года достигнет 90.

В текущем году введена в эксплуатацию первая очередь Московского метрополитена с общим протяжением эксплуатационных путей в 11,6 км при 70 вагонах с доведением их в 5 г. до 100 вагонов. Это сооружение, созданное в рекордно короткие сроки, являющееся образцом строительной техники, представляет собой огромного значения вклад в дело полной реконструкции красной столицы. Затраты на строительство московского метрополитена в 1935 г. определены в 200 млн. руб.

В коммунальное энергетическое хозяйство (электростанции, теплофикация и газификация) в 1935 г. вкладываются 35 тыс. руб., в том числе в электростроительство— 55 тыс. руб., в газификацию—11 180 тыс. руб. и в уличное

освещение—4310 тыс. руб. Выполнение этого плана должно обеспечить значительное расширение коммунальных электросетей и ввод в эксплуатацию 56,1 тыс. квт дополнительной мощности электростанций. Рост в 1935 г. запроектированной мощности коммунальных электростанций позволит довести выработку электроэнергии до 980 млн. квтч. против 807,2 млн. квтч. в 1934 г., т. е. на 21,4% больше. В Ленинграде должен быть пущен в эксплуатацию газовый завод с производительностью 50 млн. м³ газа и 130 тыс. тонн кокса в год. В Москве должно быть усилено газовое хозяйство, а в ряде других пунктов должны быть проведены работы по использованию естественных газов.

В столичных городах и промышленных центрах в текущем году намечается постройка усовершенствованных мостовых и тротуаров, продолжение работ по обвалованию берегов и повышению уровня рек и также строительство новых мостов и набережных.

Значительный объем капиталовложений, а также специфические особенности плана 1935 г. обязывают городские советы и органы коммунального хозяйства принять все меры к наилучшей организации строительных работ, обеспечению строительства проектами, сметами, фондируемыми и местными строительными материалами и оборудованием, к подготовке кадров, укреплению строительных организаций и снижению цен на производимые ими работы.

СЕБЕСТОИМОСТЬ

Уже в конце 1933 г. в ряде отраслей тяжелой промышленности наметился перелом в сторону снижения себестоимости. Однако среднегодовой уровень себестоимости 1933 г. по всем отраслям за исключением машиностроения еще превышал уровень 1932 г. В 1934 г. впервые за ряд лет тяжелая промышленность в целом перевыполнила план снижения себестоимости части внутрипроизводственных факторов. Важно при этом отметить, что впервые за последние годы заметное снижение себестоимости было достигнуто в черной металлургии, химии, торфяной, цементной и каменноугольной отраслях промышленности. По промышленности НКЛегпрома и НКПищепрома также по снижению себестоимости в 1934 г. выполнено не то.

По полной сумме затрат с учетом произведенного изменения цен и заработной платы себестоимость за 1934 г. по предельным данным изменилась следующим образом: по Тяжпрому себестоимость снижена на 4,5%; по НКЛегпрому повышена на 8,5%; по НКПищепрому повышена на 4,5%;

НКЛесу (согласно весьма ориентировочным данным)—повышена на 3% по лесозаготовкам (не считая аварийных расходов) и снижена на 0,5% по фабрично-заводской промышленности.

Однако для правильной оценки достигнутых в снижении себестоимости результатов следует отметить, что в плановых заданиях 1934 г. не было учтено произведенное правительством в течение истекшего года повышение цен на отдельные виды сырья, фураж, электроэнергию (Москва и Ленинград), горючее (в конце 1933 г.), а также увеличение заработной платы низкооплачиваемым рабочим и служащим в связи с изменением в июне 1934 г. цен на хлеб. В плане 1934 г. было учтено лишь исходящее влияние цен 1933 г. в сумме 240 млн. руб. для всей промышленности в целом.

Изменение цен на отдельные виды сырья было вызвано необходимостью стимулировать их производст

ное расходование сырья, горючего и электроэнергии в производственном потреблении. Предварительные данные показывают, что ликвидация чрезмерно низких цен на отдельные продукты (горючее и электроэнергия) сыграла в 1934 г. огромную положительную роль в понижении их норм расходования.

В целом себестоимость без учета не предусмотренного годовым планом изменения цен и заработной платы по промышленности НКТяжпрома в 1934 г. была снижена по предварительным данным на 8% (при плановом задании в 7%), что обеспечило получение внутрипроизводственной экономии в размере около млрд. руб. При этом по машиностроению себестоимость была снижена на 11,6% (план 9,5%); по черной металлургии—на 10% (план 10%); по каменноугольной промышленности—на 5% (план 6%); по основной химии—на 9% (план 8%); по элементной промышленности—на 7,5% (план 6%).

По промышленности НКЛегпрома без учета непредусмотренного годовым планом изменения цен и заработной платы себестоимость возросла на 1% при плановом задании снизить себестоимость на 1,8%. В промышленности НКПищепрома себестоимость в 1934 г. стабилизировалась на уровне 1933 г. при задании снизить ее на 4%.

Предварительные расчеты показывают, что достигнутое тяжелой промышленностью за 1934 г. снижение себестоимости полностью перекрывает повышение себестоимости в легкой пищевой промышленности. Без учета произведенного в 1934 г. снижения цен себестоимость по всей промышленности понизилась примерно на 3,9% против 4,6% по плану. С учетом же изменения ценных факторов себестоимость по всей промышленности за 1934 г. стабилизировалась на среднегодовом уровне 1933 г.

Невыполнение плана снижения себестоимости в 1934 г. по легкой промышленности в целом объясняется недостаточным повышением производительности труда в легкой и пищевой промышленности при заметном росте заработной платы, отсутствием в ряде случаев экономии в расходовании сырья, ослаблением на отдельных участках борьбы за дальнейшее сокращение административно-управленческих расходов.

По сопоставимому с планом второй пятилетки кругу факторов и элементов за первые два года второй пятилетки себестоимость снизилась на 5,1% при плановом задании для этих лет в 6,1%.

Новое в снижении себестоимости по тяжелой промышленности за 1934 г. заключается не только в росте количества отходов, снизивших себестоимость, не только в снижении себестоимости в трудоемких отраслях, где началось успешное освоение новой техники, но и в расширении круга факторов, разделяющих снижение себестоимости. Предварительные данные показывают, что наряду с увеличением производительности

труда, более существенным сокращением накладных и административно-управленческих расходов важную роль в снижении себестоимости за 1934 г. сыграло улучшение использования оборудования, сырья, материалов и топлива.

В ряде случаев мы имели даже перевыполнение плана снижения норм расходования. Так, при плане расхода электроэнергии на собственные нужды электростанций в 7,32% фактический расход по предварительным данным составил 7,2%, что означает дополнительную экономию по сравнению с планом в размере около 20 млн. квтч. Удельный расход условного топлива на 1 квтч. электроэнергии снижен с 0,726 кг в 1933 г. до 0,684 кг в 1934 г. при соответствующем увеличении выработки энергии на пылевидном топливе с 38,2 до 42,0%. Зольность кокса понижена с 11,33% в 1933 г. до 10,1% в 1934 г. (при плане в 10,5%), что привело к уменьшению затрат кокса на тонну чугуна и к перевыполнению плановых заданий по использованию домен. Заводы Юга, работающие на криворожской руде и агglomerате, снизили расход кокса на 1 тонну передельного чугуна с 1195 кг до 1100 кг, а старые заводы Урала — с 1177 кг до 1150 кг. Заметно понижены нормы расходования руды в доменном производстве, топлива — в мартеновском, топлива и электроэнергии — в цементной промышленности. Выполнен план использования древесины в лесопильной промышленности.

В результате успехов освоения техники почти во всех важнейших отраслях тяжелой индустрии существенно улучшилось использование оборудования при дальнейшем огромном росте механизации трудоемких процессов. В нефтяной промышленности скорость бурения на один станко-месяц повысилась в 1934 г. до 157,8 м против 118,5 м в 1933 г. Коэффициент использования объема доменных печей (по горячему времени) достиг в 1934 г. 1,35 против 1,71 в 1933 г. и против 1,45 по плану на 1934 г.; коэффициент использования мощностей в цементной промышленности возрос с 55,4 до 65,7%; в лесопилении производительность рамо-смены по выпуску пиломатериалов повысилась с 21,3 м³ в 1933 г. до 23,8 м³ при плановом задании в 24,4 м³; noticeably улучшилось использование оборудования в булавочной промышленности.

1934 г. явился первым годом серьезного массового освоения новой техники в трудоемких отраслях, ранее отстававших по качественным показателям. Таким образом снижение себестоимости в 1934 г. по тяжелой промышленности объясняется не только ростом производительности труда и сокращением административно-управленческих расходов, что имело место и в предыдущие годы, но и в значительной мере почти повсеместным улучшением использования средств и орудий

домашн.

ства

использование сырья в 1934 г. все еще оставалось на весьма низком уровне.

В огромной мере должно возрасти в 1935 г. значение хозяйственного расчета для выполнения заданий по снижению себестоимости. Отмена карточной системы на хлеб и другие продукты и отмена отоваривания в громадной мере усиливают стимулы укрепления хозяйственного расчета, усиления борьбы за качественные показатели. Широкое бронирование товаров и отоваривание ослабляли в ряде отраслей борьбу за снижение себестоимости, поскольку наряду с советским рублем в качестве важнейшего хозяйственного рычага выступали хлебобулочные фонды. Сплошь и рядом финансы, кредит и внутрипроизводственное накопление отодвигались на задний план. Теперь с отменой бронирования продовольствия и отоваривания основным критерием хозяйственной деятельности явится советский рубль.

Борьба за качественные показатели, за лучшее исполнение средств и орудий производства, за увеличение производительности труда и сокращение накладных расходов становится решающим фактором в оценке качества работы предприятий во всех без исключения отраслях. Финансовая и кредитная системы, имея своей базой плановую себестоимость, смогут по-прежнему воздействовать на уровень затрат на единицу продукции.

Увеличение заготовительных цен, имеющее огромное значение для дальнейшего развития и укрепления сырьевой базы промышленности, должно способствовать также повышению качества и лучшему использованию сырья.

Колоссальную роль в укреплении хозрасчета и улучшении качественных показателей должна сыграть осуществляемая сейчас унификация отпускных цен на полуфабрикаты и готовые изделия для различных потребителей.

Отмена карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты, а также установление единых розничных цен должны привести к заметному снижению цен на колхозном рынке и к резкому улучшению качества продукции. Достижимый на этом основании дальнейший рост благосостояния трудящихся является мощным фактором значительного увеличения в 1935 г. производительности труда.

План снижения себестоимости в 1935 г. устанавливает только сумму внутрипроизводственной экономии, которая должна быть получена в результате лучшего использования материальных ресурсов, превалирования темпов роста производительности труда над темпами роста заработной платы и дальнейшего решительного сокращения накладных и административно-управленческих расходов, но и сумму перерасхода в связи с повышением цен и заработной платы. Дополнительные траты, вызываемые повышением заработной платы и изгото-

тельных цен, должны быть в значительной мере перекрыты за-проектированной по плану суммой внутрипроизводственной экономии. Это требует интенсивной борьбы за улучшение качественных показателей, поскольку сумма внутрипроизводственной экономии целиком учтена в финансовом плане и от выполнения ее зависит реализация общего плана накопления.

На 1935 г. задание по снижению коммерческой себестоимости установлено в размерах, указанных в таблице на стр. 352.

Для более полной характеристики плана снижения себестоимости на 1935 г. проанализируем сначала влияние на уровень себестоимости внутрипроизводственных факторов.

Без учета повышения цен на сырье и роста заработной платы (в связи с отменой карточной системы на хлеб) и отмены отоваривания (с.х. заготовок) план 1935 г. намечает снижение себестоимости по всей промышленности (союзной и местной) на 3,7%, причем сумма экономии от снижения себестоимости должна составить 1,2 млрд. руб. Учтенное в плане 1935 г. переходящее влияние повышения уровня цен в 1934 г. определяется в размере 373 млн. руб. Таким образом общая сумма внутрипроизводственной экономии запроектирована почти в 1,6 млрд. руб., а снижение себестоимости за счет внутрипроизводственных факторов должно составить примерно 5%.

Важно при этом отметить, что основная масса внутрипроизводственной экономии должна быть получена от тяжелой промышленности. Если общую сумму внутрипроизводственной экономии по всей промышленности принять за 100, то удельный вес тяжелой промышленности в этой сумме составит почти 70%, легкой—6,6%, пищевой—около 15,0%.

При плане снижения себестоимости по тяжелой промышленности на 6% на долю внутрипроизводственных факторов (без учета переходящего влияния прошлогоднего повышения цен) приходится 7,4%. Повышение себестоимости по легкой промышленности на 0,6% (в том числе по НКЛегпрому на 1,2%) означает необходимость снижения себестоимости за счет внутрипроизводственных факторов на 1,5%. Снижению себестоимости по пищевой промышленности на 3% соответствует снижение себестоимости за счет внутрипроизводственных факторов на 3,3%.

Значение отдельных факторов во внутрипроизводственной экономии на 1935 г. характеризуется данными, приведенными на стр. 353.

Из приведенных в таблице данных видно, что решающими факторами повышения внутрипроизводственного накопления наряду с ростом производительности труда являются улучшение использования материальных ресурсов (снижение норм расходования сырья, материалов, топлива и т. д.) и дальнейшее снижение накладных и управленческих расходов.

Экономия от улучшения использования сырья, топлива и материалов по всей промышленности

План снижения себестоимости на 1935 г.

Наименование отраслей и наркоматов	1934 г. в % к 1933 г. (предварительные итоги)			1935 г. в % к 1934 г.		Экономия в млн. руб. от снижения себестоим. в 1935 г. без учета до- полн. повы- шен. цен и зарплат ¹
	План	С учетом повышения цен и зар- платы, не предусмот- рен. планом	Без учета повышения цен и зар- платы, не предусмот- рен. планом	Без учета дополни- тельного повышения зарплаты и цен ¹	С учетом дополни- тельного повышения зарплаты и цен ¹	
I. Промышленность (союзная и местная).						
В том числе союзная	-4,6	0,0	-3,9	-3,7	-	1211,6
1. Тяжелая	-7,0	-4,5	-8,0	-6,2	+21,2	1116,5
В том числе НКТяжпром	-	-	-	-6,0	+3,0	847,1
2. Легкая	-1,8	+8,5	+1,0	+0,6	-	-44,3
В том числе НКЛегпром	-	-	-	+1,2	+51,6	-46,6
3. Пищевая	-4,0	+4,5	0,0	-3,0	+53,1	200,4
В том числе НКПищпром	-4,1	+1,3	-1,2	-3,1	+13,0	178,0
4. НКЛес	-4,8	-	-	-2,7	+11,0	90,8
5. Комзаг СНК	-15,0	0,0	-	-2,1	-5,7	41,4
6. ГУКФП	-4,0	-	-	-10,0	-	5,8
II. Строительство (чистое)	-15,8	-	-	-15,0	-12,0	2100,0
III. Транспорт: а) ж.-д.	-	-	-	+5,8	+11,0	-303,2
б) водный	-	-	-	-5,5	-1,9	44,1
Итого	-	-	-	-	-	3052,5

**Удельный вес экономии по отдельным элементам затрат
(в % к общей сумме внутрипроизводственной экономии)**

Элементы затрат	Вся промышленность	В том числе	
		тяжелая	пищевая
Материальные затраты	35,3	29,5	35,6
Заработная плата рабочих (основных)	21,2	30,3	6,2
Цеховые и общезаводские расходы	32,2	33,6	32,1
Внезаводские расходы	11,3	6,6	26,0
Итого внутрипроизводственной экономии	100,0	100,0	100,0

вить в 1935 г. свыше 550 млн. руб., т. е. более трети всей внутрипроизводственной экономии. Это означает, что нормы расходования сырья, материалов и топлива должны быть сокращены: по тяжелой промышленности на 5,2%; по легкой—почти на 2%; по пищевой—на 1,7%. Небольшое сокращение норм расходования сырья и материалов по легкой и пищевой индустрии должно быть достигнуто наряду с резким улучшением качества продукции этих отраслей в 1935 г.

В натуральном выражении экономия от улучшения использования ресурсов по ряду важнейших видов сырья и топлива характеризуется следующими данными. Снижение в черной металлургии норм расхода руды и кокса должно сэкономить примерно 1 млн. тонн руды и более 600 тыс. тонн кокса. Сокращение расхода топлива на электростанциях должно дать экономию свыше 60 тыс. тонн условного топлива. Лучшее использование древесины должно привести к экономии 325 тыс. м³ лесоматериалов. Повышение выхода сахара в процентах к весу переработанной свеклы с 13,78 до 14 позволяет получить дополнительно 20 тыс. тонн сахара и т. д.

За счет превалирования темпов роста производительности труда основных рабочих над темпами роста заработной платы должна быть получена по всей промышленности в целом экономия в сумме около 350 млн. руб., т. е. более одной пятой всей внутрипроизводственной экономии, а с учетом всех групп рабочих удельный вес этого фактора должен составить почти 30%. В частности по тяжелой промышленности значение указанного фактора характеризуется следующими величинами: 30,0%—по основным рабочим и 39%—по всем группам рабочих.

Эффективность повышения в 1935 г. производительности труда по всей промышленности в фактор из ко

должны пойти на увеличение внутрипроизводственной копления.

Цеховые расходы по всей промышленности в целом с роста в ряде отраслей амортизации и улучшением тек ремонта должны быть снижены на 7,3%, а общезаводски ходы (в основном административно-управленческие)—на Экономия за счет этих факторов составит 490 млн. руб. заводские расходы должны быть снижены по НКТяж на 12,4%, по НКЛегпрому на 9% и по НКПищепро 10,5%. Экономия в результате снижения трестовских и чих внезаводских расходов с учетом роста торговых баз и товых организаций должна составить более 190 млн. р

В 1935 г. в соответствии с заданием второго пятил плана должны произойти следующие изменения в стру себестоимости.

Структура коммерческой себестоимости в 1934 и 1935 гг.¹

Виды расходов	1934 г. предварит. итоги	1935 г. итоги
Материальные затраты	54,9	55
Зарплата основных рабочих с начислен.	22,7	22
Цеховые расходы	9,8	9
Общезаводские расходы	7,2	6
Внезаводские »	5,4	5
Итого	100,0	100

¹ Без учета повышения цен и дополнительного повышения зарп

Из этих сумм видно, что прежде всего должна быть пони в себестоимости роль административно-управленческих (в общезаводских и трестовских) расходов. Так, при удельно: внезаводских расходов в коммерческой себестоимости в они на 11,5% будут определять установленную планом о внутрипроизводственную экономию по всей промышленн: Удельный вес материальных затрат в себестоимости повы почти на 1%. В частности в ряде важнейших отраслей наро хозяйства возрастет удельный вес амортизации. В ос ности это относится к тем отраслям, где будет происх дальнейшее огромное техническое перевооружение. По лой промышленности при общем увеличении валовой пр ции на 19,4% амортизационный фонд возрастет более ч 23%, что означает некоторый рост амортизационных з на единицу продукции при повышении удельного веса п них в себестоимости (главным образом в черной металлу каменноугольной промышленности и некоторых других слях).

Вместе с тем в 1935 г. в себестоимости продукции должен быть снижен удельный вес расходов по заработной плате служащих путем уменьшения этих расходов на единицу продукции. В то же время повышение квалификации рабочих и насыщение промышленности инженерно-техническими кадрами приведет к увеличению в себестоимости продукции роли заработной платы ИТР. При снижении в 1935 г. удельного веса заработной платы служащих в общем фонде заработной платы по тяжелой промышленности с 6,75% в 1934 г. до 6,0% доля заработной платы ИТР возрастет с 18,1% до 18,5%. По пищевой промышленности при уменьшении в фонде заработной платы удельного веса служащих с 15,3% до 13,7% удельный вес заработной платы ИТР возрастет с 15,1% до 16,3% и т. п.

Все эти структурные сдвиги отражают неуклонный рост технического вооружения труда, успешное освоение новой техники и сокращение непроизводительных затрат.

В 1935 г. снижения себестоимости должны добиться все без исключения отрасли тяжелой индустрии, а именно: машиностроение—на 7,6%, черная металлургия—на 7,2%, каменно-угольная промышленность—на 6,8%, основная химия—на 7,5% и т. д.

Такие важнейшие отрасли легкой промышленности, как трикотажная и льняная, должны снизить себестоимость соответственно на 3,1% и 5,6%. Предусматриваемый планом рост себестоимости в шерстяной и кожевенно-обувной промышленности обусловливается исключительно переходящим влиянием повышения в 1934 г. цен на кожевенное сырье и шерсть.

Из основных отраслей пищевой промышленности наибольшее снижение себестоимости намечено по сахарной (7,1%), рыбной (5,0%) и консервной промышленности (почти на 4%). Значительную роль в снижении себестоимости по этим отраслям должно сыграть резкое улучшение использования сырья. Увеличение себестоимости по табачной промышленности также объясняется переходящим влиянием повышения цен.

При среднем снижении за 1934 и 1935 гг. себестоимости по тяжелой промышленности на 11% (без учета дополнительного повышения заработной платы и повышения цен в 1935 г.) снижение себестоимости важнейших видов продукции за указанные годы должно быть достигнуто в следующих размерах: по электроэнергии—почти на 12%, по каменному углю—примерно на 10%, по торфу—на 23,0%, по передельному чугуно (объединение «Сталь») —на 17%, по мартеновской стали («Сталь») —почти на 20%.

По новым заводам и новым вид

и еще
тость 1

рельсов должна быть снижена на 41% (в том числе в 19 более чем на 24%).

Снижение себестоимости стали по Магнитогорскому заводу должно составить в 1935 г. свыше 30%. Себестоимость рафинированного свинца («Электроцинк») за 1934 и 1935 гг. уменьшается на 31%, а по Риддеру (Алтай)—на 26%. По Волховскому комбинату себестоимость алюминия снижается на 25%, себестоимость окиси алюминия—почти на 45%. Себестоимость паровоза «ФД» на Луганском заводе за эти два года должна быть снижена на 42%, в том числе в 1935 г. на 14,8%; себестоимость торфонасосов—почти на 25%, магнето «СС»—примерно на 34% и т. д.

Без учета изменения цен на спирт себестоимость синтетического каучука в 1934 г. снизилась на 41%.

Предусмотренное планом 1935 г. среднее снижение себестоимости по НКЛесу за счет внутрипроизводственных факторов на 2,7% предполагает снижение себестоимости по лесозаготовкам на 2% и по фабрично-заводской промышленности на 1% (в том числе по деревообработке и лесопилению на 3,2%, бумажной промышленности на 5,0%). Снижение себестоимости по фабрично-заводской промышленности НКЛеса на 1% должно быть достигнуто отчасти за счет большего роста производительности труда (9%), чем рост заработной платы (6%), но в основном за счет значительного сокращения накладных расходов.

Расширение производственной программы в лесной промышленности, связанное с усилением загрузки оборудования при соблюдении строжайшего режима экономии должно вести к сокращению цеховых и общезаводских расходов на единицу продукции на 8—10%, а в отдельных отраслях лесной промышленности (например бумажной)—даже до 20%.

В 1935 г. необходимо добиться снижения себестоимости лесной промышленности, где в силу явной недооценки стоимости НКЛеса роли механизации и плохого использования механизмов мы в течение ряда последних лет имели повышение себестоимости. ЦК ВКП(б) и СНК СССР в своем решении о лесной промышленности поставили перед НКЛесом задачу уже в 1935 г. добиться резкого улучшения качественных показателей.

Источником снижения себестоимости по лесозаготовке в первую очередь должно явиться лучшее использование собственных транспортных средств и рационализированных процессов при полном укомплектовании последних необходимым количеством механизмов и агрегатов, что даст возможность добиться не только заметного повышения производительности труда, но и значительной экономии гужевой силы.

В настоящее время в лесном хозяйстве наряду с исключительно неудовлетворительным использованием механиз-

имеют место весьма высокие накладные расходы. В отношении соблюдения финансовой дисциплины и хозрасчета лесная промышленность является пожалуй одной из самых неблагополучных отраслей. Поэтому для снижения себестоимости в этой промышленности сокращение внезаводских (административно-управленческих) расходов на 11,2%, накладных (цеховых) на 7,0% и общезаводских на 11,7% должно иметь особенно большое значение.

Сравнительно небольшое снижение себестоимости по лесозаготовкам (2%) должно быть достигнуто в условиях увеличения удельного веса сплава и разделки древесины в связи с изменением ассортимента—повышение удельного веса рудостойки, балансов и особенно шпал, а также некоторого увеличения дальности вывозки древесины.

Небольшое задание в отношении снижения себестоимости по промышленности Комзаг СНК (2,1%) объясняется необходимостью увеличения ряда расходов, не имевших места в 1934 г. (ассигнования на борьбу с клещом, усиление затрат по сушке зерна, увеличение количества торговых баз и т. д.), а также изменением районов заготовок зерна. По сопоставимым с 1934 г. показателям снижение себестоимости по промышленности Комзаг СНК определяется на 1935 г. примерно в размере 5%.

Предусмотренное планом 1935 г. снижение себестоимости на 10% по ГУКФП (кино-механическая и фото-химическая промышленность) базируется главным образом на огромном росте производства в этой отрасли.

Впервые в народнохозяйственном плане 1935 г. специально разработаны задания по снижению себестоимости в местной промышленности, в которой нужно добиться особого внимания к качественным показателям. В местной промышленности создание собственного внутрипроизводственного накопления является важнейшим условием реализации намеченных по плану темпов роста продукции и капиталовложений.

Снижение себестоимости по наркоматам местной промышленности намечено в меньших темпах, чем по союзной промышленности, что объясняется значительно большим удельным весом легкой и пищевой промышленности в общей продукции НКМестпромов.

Задание по снижению себестоимости продукции по РСФСР в местной промышленности на 1,4% исходит из необходимости снижения себестоимости продукции тяжелой промышленности на 6,7% и по пищевой на 2,5% при стабильности уровня себестоимости легкой промышленности. По УССР, при среднем снижении себестоимости на 2,6%, себестоимость продукции тяжелой промышленности должна быть снижена на 6,5%.

легки
ствени
исчисл

уб., из них более 70 млн. руб. приходится на тяжелую промышленность.

Громадные источники снижения себестоимости заключены в ряде отраслей местной промышленности, производящих средства производства. Так например, в промышленности строительных материалов себестоимость может быть снижена на 10%, в торфяной промышленности (БССР)—на 11%, в металлообрабатывающей промышленности—на 6%.

Выполнение запроектированного планом снижения себестоимости в значительной мере зависит от работы швейной промышленности, которой по ряду республик принадлежит преобладающий удельный вес в легкой промышленности НКМетпромов. Необходимость улучшения качества продукции швейной промышленности НКМетпромов требует введения ряда новых трудовых процессов и более умеренного изменения норм расхода материалов. Сохранение себестоимости в швейной промышленности в 1935 г. почти на уровне 1934 г. при запроектированном резком улучшении качества продукции возможно лишь при условии серьезной борьбы за внутрипроизводственную экономию в этой отрасли.

В 1935 г. в связи с отменой карточной системы проводятся повышение заработной платы, увеличение в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/XII 1934 г. заготовительных цен на сырье, повышение отпускных цен на полуфабрикаты готовую продукцию и переоценка товарных остатков на 1 1935 г. по новым ценам. Все это вызовет увеличение затрат союзной промышленности в 1935 г. по сравнению с 1934 г. на 21,2%.

Исходя из цен 1932 г., второй пятилетний план запроектировал для первых трех лет пятилетки снижение себестоимости всей промышленности на 12,4% по сравнению со средневовым уровнем 1932 г. Ориентировочный расчет показывает, что по сопоставимому кругу факторов себестоимость промышленной продукции за первые три года второй пятилетки при выполнении плана снижения себестоимости в 1935 г. будет снижена на 10,0%. При этом по тяжелой промышленности снижение себестоимости за указанный период составит около 18,7% против 18,3%, запроектированных вторым пятилетним планом. Легкая промышленность уже твердо вступила на путь реализации важнейшего указания т. Сталина о создании дополнительных источников накопления. Ориентировочные расчеты показывают, что размер внутрипроизводственного накопления легкой промышленности за первые три года второй пятилетки составит около 5 млрд. руб. Таким образом задание второго пятилетнего плана по снижению себестоимости не выполняется главным образом за счет легкой и пищевой промышленности.

План снижения стоимости строительства занимает чрезвычай-

чайно важное место в общем плане снижения себестоимости по всему народному хозяйству, а между тем по строительству в 1934 г. план снижения себестоимости не выполнен. Наряду со значительным снижением себестоимости по отдельным стройкам, на других стройках имеет место дальнейший рост себестоимости. В 1934 г. при сокращении накладных и управленческих расходов, которые тем не менее все еще чрезмерно высоки, коэффициент использования оборудования и строительных механизмов оставался крайне низким. При снижении себестоимости строительных материалов в отраслях союзной промышленности себестоимость этих материалов (в особенности местных) на подсобных предприятиях строительных организаций заметно возросла. В среднем по строительству после нескольких лет заметного повышения себестоимости в 1934 г. наметился некоторый, по далеко недостаточный перелом в сторону снижения себестоимости чистого строительства при резком недовыполнении плана снижения. Важнейшим условием эффективной борьбы за снижение стоимости строительства является стопроцентное обеспечение новостроек проектами, а также перевод подсобных предприятий на хозяйственный расчет. Между тем здесь мы имеем весьма неблагоприятное положение. В результате всего этого задание по снижению стоимости строительства не выполнено.

В 1935 г. снижение себестоимости чистого строительства запроектировано на 15%, а с учетом дополнительного повышения заработной платы—на 12%, что должно быть достигнуто за счет роста производительности труда на 20%, сокращения норм расхода материалов на 5—6% и уменьшения административно-управленческих расходов на 24%.

Экономия от снижения себестоимости строительства должна составить в 1935 г. 2 100 млн. руб., т. е. на 500 млн. руб. больше запроектированной планом внутрипроизводственной экономии в промышленности. Из общей суммы экономии почти 25% должно быть получено за счет снижения административно-управленческих расходов.

Себестоимость ж.-д. перевозок в 1934 г. по предварительным данным вместо предусмотренного планом снижения на 4% (без учета расходов на средний ремонт и годичный осмотр) заметно возросла. Это повышение в значительной мере обусловлено как недовыполнением ряда важнейших измерителей, так и сверхплановым ростом заработной платы при невыполнении плана по производительности труда. Повышение заработной платы на 1 тонно-км объясняется в значительной мере следующими причинами: увеличением с июня 1934 г. контингента ремонтных рабочих и сторожей, ростом заработной платы подсобных

в свя

и зара

нием :

лезных дорогах ДВК и Восточной Сибири. Все эти прибыли имели место уже после утверждения плана 1934 г.

Динамика прочих затрат по ж.-д. транспорту в 1934 г. характеризуется следующими данными: расходы по материалам возросли на 3%, расход топлива для локомотивов снизился лишь на 0,6%, что является следствием невыполнения планов нормативов в использовании материальных ресурсов. Расход по амортизации возросли на 4,6%.

В 1935 г. себестоимость 1 тонно-км перевозок на ж.-д. транспорте (без учета увеличения заработной платы и прочих расходов в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/X 1934 г.) должна возрасти на 5,8% к уровню 1934 г. Повышение себестоимости вызвано увеличением среднегодовой заработной платы при сохранении ее для рабочих и служащих на уровне IV квартала 1934 г., подтягиванием уровня заработной платы ведущих профессий, увеличением вдвое расходов на переподготовку и подготовку кадров в соответствии с требованиями технической реконструкции, повышением затрат по амортизации в связи с ростом основных фондов и повышением затрат на ремонт.

Все эти единовременные затраты, падающие на себестоимость 1935 г., являются необходимым условием снижения себестоимости в последующие годы и связаны с необходимостью повышения квалификации работников железных дорог, с первоначальными издержками по освоению новых огромных основных фондов, резким повышением качества ремонта.

Достижение транспортом запроектированного уровня себестоимости предполагает усиленную борьбу за внутрипроизводственную экономию. План 1935 г. обязывает железнодорожников снизить нормы расхода топлива на 4,5% и накладные и административно-управленческие затраты почти на 4%.

В итоге всего этого структура себестоимости перевозок на жел.-дор. транспорте должна измениться следующим образом:

Структура себестоимости ж.-д. перевозок

Элементы	1934 г.	1935 г.
Зарплата с начислениями	54,9	56,2
Топливо	11,2	10,2
Амортизация	13,8	14,0
Средний ремонт и годичный осмотр	4,7	4,8
Накладные и прочие расходы	15,4	14,5
Итого	100,0	100,0

Вышеприведенное задание по себестоимости перевозок не учитывает роста расходов в связи с отменой карточной системы на хлеб. С учетом же этих дополнительных расходов себестоимость перевозок по НКПС в 1935 г. должна составить 11% к уровню 1934 г.

В плане 1935 г. впервые разработаны задания по снижению себестоимости продукции промышленных предприятий НКПС. Себестоимость продукции машиностроительных заводов НКПС должна быть снижена на 9,5%, себестоимость угля (Трансуголь)—на 5% и лесной продукции—на 2,5%. Размер внутрипроизводственной экономии промышленности НКПС (без учета ремонтных заводов) определяется для 1935 г. в 22,5 млн. руб.

Себестоимость 1 тонно-км речных перевозок в 1934 г. составляла 1,56 коп. против 1,46 коп. в 1933 г. и 1,28 коп. по плану на 1934 г. Следовательно в 1934 г. на водном транспорте вместо запроецированного снижения имело место повышение себестоимости речных перевозок.

Себестоимость 1 тонно-км морских перевозок в 1934 г. составила 1,08 коп. против 1,14 коп. в 1933 г. и 0,98 коп. по плану 1934 г. Таким образом при невыполнении годового плана себестоимость морских перевозок все же снизилась на 5,3% по сравнению с 1933 г.

План 1935 г. (без учета увеличения заработной платы в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/XII 1934 г.) предусматривает снижение себестоимости водных перевозок на 5,5%.

Это снижение должно быть получено за счет уменьшения следующих затрат на 1 тонно-км перевозок: превышения темпа роста производительности труда над ростом заработной платы на 3,3%, снижения топливных норм на 7,9%; накладных расходов на 0,6%, материалов на 7,8% и амортизации на 9,2%.

По речным перевозкам план 1935 г. предусматривает снижение себестоимости на 4,6%, а по морским перевозкам—на 7,7%. Важнейшим фактором снижения себестоимости морских перевозок должно явиться выполнение плановых заданий по увеличению дальности пробега. Экономия от снижения себестоимости водных перевозок в 1935 г. должна составить 44 млн. руб.

С учетом повышения заработной платы в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/XII 1934 г. на 1935 г. запроецировано снижение себестоимости водных перевозок на 1,9%.

Для основных отраслей народного

предусматривается
прои
коих

Одним из наиболее важных участков борьбы за снижение себестоимости являются совхозы. Увеличение урожайности, удойности, выходов, улучшение обработки почвы и ухода скотом, улучшение качества с.-х. продукции—все это должно найти свое отражение в снижении себестоимости совхозной продукции и в росте внутрипроизводственной экономии. Исходя из этого, второй пятилетний план запроектировал весьма высокие задания по снижению себестоимости продукции совхозов.

Между тем предварительные данные за 1934 г. свидетельствуют о том, что план снижения себестоимости по совхозам выполнен, что в значительной степени объясняется отсутствием в совхозах систематического контроля над ходом выполнения плана снижения себестоимости, незначительным вниманием, уделяемым планированию и учету себестоимости в совхозах.

В своем докладе на III Московском областном съезде советов Кулыбин особо подчеркнул, что «вопросами себестоимости сельскохозяйственной продукции, например, работников сельского хозяйства интересуются очень мало. А между тем наступила пора, когда эти вопросы должны стать в центре нашего внимания».

Текущая отчетность по себестоимости не является еще базой для финансирования и кредитования системы НКСовхозов, в силу чего кредитная и финансовая системы не в состоянии в должной мере воздействовать на ход выполнения количественных и качественных показателей плана совхозов.

На 1935 г. финансирование и кредитование совхозов построено в полном соответствии с установленным планом размером себестоимости для отдельных систем НКСовхозов.

Как и в промышленности, план по себестоимости продукции совхозов построен без учета и с учетом дополнительного повышения заработной платы и цен в соответствии с постановлением СНК СССР от 7/XII и 16/XII 1934 г. Незавершенное производство в отличие от практики прошлых лет учтено по фактической (а не плановой) сумме затрат.

По всей системе совхозов НКСовхозов на 1935 г. запроектировано снижение себестоимости на 17% (а с учетом изменения цен на покупные корма и дополнительного повышения заработной платы—почти на 6%), что определяет внутрипроизводственную экономию в 275 млн. руб. Наибольшее снижение себестоимости запроектировано по зерносовхозам и свиновхозам.

По системе зерносовхозов снижение себестоимости 1 ц зерновых культур (включая пропашные), исходя из установленной урожайности в 8,6 ц с га в 1935 г., запроектировано на 30%—без учета дополнительного повышения заработной платы и на 28%—с учетом этого повышения. Это должно обеспечить

олучение внутрипроизводственной экономии в размере свыше 20 млн. руб.

План снижения себестоимости установлен с учетом необходимости повышения ряда расходов на 1 га в связи с задачей внедрения более высокой агротехники, введением дополнительных мероприятий по борьбе с засоренностью полей и организацией собственной семеноводческой базы для системы зерносовхозов. Эти дополнительные затраты на 1 га полностью перекрываются запроектированным снижением накладных и административно-управленческих расходов.

Затраты текущего года на 1 га с учетом улучшения агротехники должны быть снижены почти на 25%. При этом однако заметно возрастают затраты на переходящее с 1934 г. на 1935 г. незавершенное производство в сравнении с затратами незавершенного производства, перешедшими с 1933 г. на 1934 г. Это обусловливается главным образом повышением в 1934 г. цен на горючее. С учетом переходящего влияния ценностных факторов общая сумма затрат (прошлого и текущего года) на 1 га остается в 1935 г. почти на уровне 1934 г. при снижении себестоимости 1 ц почти на одну треть.

По свиноводческим запроектировано снижение внутрипроизводственных затрат на 1 ц мяса (свинины) на 16%, что обуславливает внутрипроизводственную экономию в сумме свыше 50 млн. руб. При этом учтены затраты, связанные с улучшением ухода за стадом, улучшение кормового рациона, повышение выходов и убойного веса.

По полеводческой базе животноводческих совхозов на 1935 г. установлено снижение себестоимости 1 ц озимых культур на 27%, а яровых, колосовых и силоса—почти на 8%, по системе молочно-мясных совхозов и естественного сенокоса по овцеводческим—на 8%. Некоторый рост затрат по отдельным культурам (яровые колосовые по овцеводческим) связан как с влиянием ценностных факторов, так и с дополнительными затратами, предусмотренными на борьбу с засоренностью почвы и вредителями.

План себестоимости по шерсти на 1935 г. учитывает дополнительные затраты, связанные с изменением структуры стада и улучшением условий выращивания молодняка. Удельный вес тонкой шерсти по товарной продукции овцеводческих повышается с 22,4% в 1934 г. до 30,2% в 1935 г., полугрубой—с 37,1% до 42,1% при снижении удельного веса грубой шерсти с 40,5% до 27,7%.

Без учета этих факторов себестоимость шерсти в 1935 г. должна снизиться по сравнению со среднегодовой себестоимостью 1934 г. на 3—5%. Себестоимость 1 ц молока по системе молоко- и мясоводческих, без учета дополнительного повышения заработной платы и повышения цен на покупные корма, должна быть снижена (при запроектированной удойности в 11 ц) на 3%.

При этом запроектированы дополнительные затраты, обеспечивающие улучшение ухода за скотом и условий выращивания молодняка и резкое сокращение падежа скота.

На 1935 г. по всем отраслям народного хозяйства установлены задания по снижению себестоимости, требующие повсеместной борьбы за внутрипроизводственное накопление. Задача при этом состоит в том, чтобы легкая, пищевая и лесная отрасли промышленности, а также совхозы и транспорт повысили внимание к вопросам себестоимости и по примеру тяжелой промышленности начали бы полностью выполнять установленные для них плановые задания. Невыполнение этими отраслями плана снижения себестоимости в первые два года второй пятилетки делает 1935 г. особо ответственным в реализации заданий второго пятилетнего плана.

ТОВАРООБОРОТ

Отмена карточной системы по хлебу и некоторым другим продуктам является лучшим показателем крупнейших успехов политики партии и правительства в разворачивании товарооборота между городом и деревней, достигнутых в последние годы.

Переход от карточной системы к широкой продаже хлеба стал возможным благодаря происходившему в последние годы, на основе окончательной победы колхозного строя, быстрому росту товарной продукции и поступлений в распоряжение государства основных с.-х. и продовольственных продуктов. Хлебозаготовительный план из урожая 1934 г. был выполнен на $1\frac{1}{2}$ месяца раньше, чем в 1933 г., и на 3 месяца раньше, чем в 1932 г. Государственные закупки хлеба во много раз превысили закупки из урожая предшествующего года.

На основе этого государственные ресурсы хлеба возросли в большей степени, чем это намечалось по пятилетнему плану. Государственные ресурсы зерновых хлебов, поступившие из урожая 1933 г., включая государственные закупки и гарнцевый сбор, составили 1 410 млн. пуд. Государственные ресурсы зерновых хлебов, поступившие из урожая 1934 г., включая государственные закупки и гарнцевый сбор, должны составить 1 605,7 млн. пуд., из которых на I/IV 1935 г. уже поступили 1 582,7 млн. пуд. Вторым пятилетним планом поступление зерновых хлебов государству в 1937 г. определено в размере 1 830 млн. пуд. Таким образом из урожая 1934 г. государство получает уже 88,4% количества зерна, намеченного вторым пятилетним планом на 1937 г.

Следует при этом подчеркнуть, что рост государственных поступлений зерновых хлебов сопровождался серьезными изменениями в структуре этих поступлений, что было предусмотрено вторым пятилетним планом. В связи с ростом МТС план второго пятилетия намечал почти пятикратное увеличение поступлений зерна государству от натуроплаты за.

ственных закупок. Одновременно проектировалось некое сокращение поступлений хлеба по обязательным поставкам.

Приводимые ниже данные показывают, что структура государственных поступлений зерна менялась в соответствии с проектировкой пятилетнего плана.

Структура государственных поступлений зерновых хлебов

Показатели	1932 г.		1933 г.		1934 г.	
	млн. пуд.	удельный вес	млн. пуд.	удельный вес	млн. пуд.	удельный вес
Поступления по контракции	939,83	80,0	—	—	—	—
Поступления по зернопоставкам	—	—	988,9	70,1	866,2	60,0
Поступления натуроплаты за работу МТС	—	—	165,2	11,7	221,2	15,0
Хлебосдача совхозами	97,07	8,3	116,3	8,3	126,5	8,7
Возврат ссуд и гарнизонный сбор	119,23	10,2	114,8	8,1	173,6	12,0
Государственные закупки	17,29	1,5	25,3	1,8	218,2	15,0
Итого	1 173,42	100,0	1 410,5	100,0	1 605,7	100,0

Наряду с ростом государственных поступлений хлеба значительно возросли также товарная продукция и поступления государству других с.-х. продуктов.

Товарная продукция с.-х. продовольственных продуктов

Продукты	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1934 в % к 1933
Мясо (с голлем)	тыс. тонн	962	1 086	112,
Молочные продукты (в переработке на молоко)	» »	5 360	6 090	113,
Картофель	» »	9 313	10 672	114,
Овощи	» »	5 150	6 034	117,
Яйца	млн. шт.	649	923	142,

Особенно быстро росло поступление государству живого масла: 119,4 тыс. тонн в 1933 г. и 130,7 тыс. тонн в 1934 против 68 тыс. тонн в 1932 г.

На основе роста товарной продукции одновременно с ростом государственных поступлений происходил бурный рост колхозной торговли, что в еще большей степени повысило рыночные фонды в стране. Так, фонды колхозной торговли по зерновым хлебам из урожая 1932 г. составили 55 млн. пуд.; из урожая 1933 г.—178 млн. пуд.; из урожая 1934 г.—320 млн. пуд., т. е. за 2 года возросли в 6 раз. По данным ЦУНХУ Госплана СССР, привозы основных с.-х. продуктов на колхозные базары крупнейших городов в 1934 г. увеличились на 70—75%. Этот исключительный подъем колхозной торговли свидетельствует об укреплении колхозов и подъеме социалистического сельского хозяйства. Вместе с тем, он показывает, что закон об обязательных поставках государству с.-х. продуктов, прочно внедрившийся в сознание колхозников, в сочетании с колхозной торговлей излишками с.-х. продуктов является могучим стимулом роста производительности колхозного труда и товарности сельского хозяйства.

Значительно увеличилась в истекшем году также товарная продукция предметов широкого потребления. Объем товарной продукции предметов широкого потребления—промтоваров и продовольственных товаров, производимых государственной промышленностью,—в 1934 г. возрос на 16,5%. По отдельным товарам, как видно из приводимых ниже данных, прирост товарной продукции был значительно выше.

Товарная продукция промтоваров

Товары	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1934 г. в % к 1933 г.
Печеный хлеб (Центросоюз)	тыс. тонн	6 605,9	8 169,0	123,7
Колбасно-ветчинные изделия	» »	45,2	53,4	118,1
Кондитерские изделия	» »	447,9	546,8	122,1
Макароны	» »	148,1	212,7	143,6
Сахар-песок	» »	995,3	1 350,0	135,6
Льняные ткани (рыночный ассортимент)	млн. м ²	29,6	51,0	172,3
Чулки и носки	млн. пар	241,3	316,0	130,9
Мебель	млн. руб.	202,3	263,7	130,4
Металлоизделия ширпотреба	» »	969,7	1 332,0	139,4
Фотоаппараты	тыс. шт.	103,8	171,8	165,5
Патефоны	» »	98,4	215,0	218,5
Велосипеды	» »	132,4	274,5	210,8
Мыло	тыс. тонн	262,3	431,5	164,5
Спички	тыс. ящ.	6 000		

Установленный на 1934 г. план розничного товарооборота в размере 60 млрд. руб. выполнен полностью. Дополнительно к обороту государственной и кооперативной торговли оборот колхозной торговли в 1934 г. составил по данным ЦУНХУ плана СССР 14 млрд. руб.

Широко развернулась ненормированная (коммерческая) и даже товаров. Общий оборот коммерческой торговли возрос с 6,3 млрд. руб. в 1933 г. до 13 млрд. руб. в 1934 г., т. е. более чем в 2 раза. Расширение коммерческой торговли сопровождалось снижением цен на отдельные товары в коммерческих магазинах. Так, цены на кондитерские изделия были снижены 10,9%, на сахар—на 50,2%, на мыло туалетное—на 23,7%, нитки—на 30%, на масло животное—на 14,1% и т. д.

Помимо этого достигнуто значительное снижение базарных цен колхозной торговли, на что крупное влияние оказал рост государственной ненормированной торговли продовольственными товарами. Среднегодовой уровень цен городских колхозных базаров по одиннадцати важнейшим продовольственным товарам в 1934 г., по сравнению с среднегодовым уровнем цен в 1933 г. по данным ЦУНХУ Госплана СССР понизился на 31,5%.

Приведенные ниже индексы колхозных цен показывают снижение колхозных цен по основным товарным группам по десяти крупнейшим городам (цены соответствующего периода 1933 г. = 100):

Индексы колхозных цен

Группа товаров	Первое полугодие 1934 г.	Второе полугодие 1934 г. (предварительные итоги)	1934 г. в целом (предварительные итоги)
Хлебная	33,6	—	33,6
Овощная	41,6	65,5	51,1
Мясная	70,6	87,3	78,8
Молочная	65,4	74,5	70,3
Яйца	74,6	81,9	78,6
Сводный индекс всех групп . .	—	—	68,5

В сельской торговле в истекшем году произошли крупные изменения, находившиеся в непосредственной связи с ростом зажиточности колхозников и с развивающимся процессом унификации противоположности между городом и деревней. Учитывая растущие требования колхозников в отношении качества и ассортимента товаров, в истекшем году в районных центрах созданы 1 923 магазина кроме существовавших на 1/1 1934 г. 17 магазинов—для торговли товарами сложного ассортимента (канями, одеждой, обувью) и 1 223 магазина кроме существо-

вавших на 1/1 1934 г. 227 магазинов—для торговли культтоварами. Возрастающий по своему многообразию спрос колхозников уже не может быть удовлетворен старыми методами работы сельской торговой сети: мелкие лавки сельпо не в состоянии обеспечить достаточный выбор товаров и притом хорошего качества. Создание укрупненных районных магазинов является той новой организационной формой в сельской торговле, которая и должна отвечать возрастающему спросу колхозной деревни.

Для характеристики коренных изменений, происходящих в структуре сельского спроса, можно указать, что для продажи колхозам и колхозникам в районы, в которых производились государственные закупки хлеба, было отгружено за полгода автомобилей на 50,7 млн. руб., велосипедов 148,5 тыс. шт., патефонов свыше 37 тыс. шт., кроватей металлических 74 тыс. шт., часов карманных 48 тыс. шт., электропринадлежностей свыше чем на 4 млн. руб. и т. д. Все эти товары, которые до недавнего времени были в обиходе главным образом жителей города, в настоящее время двинулись в деревню широким потоком. Резко возрос также спрос колхозников на мыло, предметы санитарии и гигиены, музыкальные инструменты, культтовары и т. д.

При покупке тканей, обуви, швейных изделий колхозники предъявляют спрос главным образом на городской ассортимент этих товаров. В городских «коммерческих» магазинах, производящих открытую продажу промышленных товаров высокого качества, колхозники стали столь же обычными покупателями, как и городские рабочие и служащие.

План на 1935 г. предусматривает дальнейший рост товарной продукции с.-х. продовольственных товаров и рост товарооборота между городом и деревней. По исчислениям Госплана, товарная продукция зерновых хлебов в 1935 г. составит 310 млн. ц против 280 млн. ц в 1934 г. (рост на 10,7%), картофеля—13 112 тыс. тонн против 10 672 тыс. тонн (на 22,9%), мяса—1 203 тыс. тонн против 1 086 тыс. тонн (на 10,8%), яиц—8 045 тыс. тонн против 6 034 тыс. тонн (на 33,3%), молочных продуктов—6 850 тыс. тонн против 6 090 тыс. тонн (на 12,5%).

Этот рост товарной продукции сельского хозяйства обеспечит дальнейшее возрастание поступлений с.-х. продуктов государству, а также дальнейший рост колхозной торговли. По сравнению с объемом товарной продукции, определенным вторым пятилетним планом на 1937 г., товарная продукция в 1935 г. оставит по зерновым хлебам 89,9%, по картофелю—80,0%, по овощам—92,3%, по мясу—48,4%, по молочным продуктам—1,1%. Следовательно уже теперь явно обозначается возможность перевыполнения второго пятилетнего

По товарам широкого потребления и по продовольственным товарам промышленного производства план намечает рост товарной продукции по государственной промышленности на 19,9% и по кустарной промышленности на 15,1%. Бóльший прирост товарной продукции намечен по большинству видов товаров широкого потребления. При этом в связи с переходом к широкой продаже хлеба особенно сильно увеличится производство муки, крупы и печеного хлеба.

Фонды основных товаров широкого потребления

Наименование товаров	Единица измерения	1935 г.	1934 г. % к
Мука	тыс. тонн	12 000,0	112
Крупа	» »	975,0	112
Хлеб печеный	» »	13 893,6	112
Макароны	» »	279,4	112
Сахар-рафинад	» »	500,0	112
Чай байховый	» »	7,0	112
Льняные ткани	млн. м ²	103,9	200
Чулки и носки	млн. пар	383,5	112
Белье трикотажное	млн. шт.	58,6	112
Стаканы	» »	150,2	112
Тарелки	» »	83,0	112
Метизы широкого потребления	млн. руб.	1 782,7	112
Часы карманные и наручные	тыс. шт.	150,0	112
Электролампы	» »	70 000,0	112
Патефоны	» »	450,0	200
Пластины патефонные	» »	10 000,0	300
Велосипеды	» »	350,0	112
Радиоприемники ламповые	» »	160,0	300

Отставание животноводства и недостаточно быстрый рост производства технических культур (например хлопчатобумажных тканей) и также неудовлетворительное использование сырья и малые темпы освоения в легкой и некоторых отраслях промышленности сдерживают развитие отдельных отраслей легкой и пищевой промышленности, обуславливая тем самым известное отставание прироста некоторых товаров широкого потребления от проектировок второго пятилетнего плана. Товарная продукция хлопчатобумажных тканей возросла в 1935 г. лишь на 3,3%, по шерстяным тканям осталась на уровне 1934 г., по кожаной обуви растет на 11,3%. Принятия, осуществляемые в 1935 г., значительно увеличат сырьевую базу этих отраслей и подготовят ускорение их роста в дальнейшие годы.

Все более актуальной становится задача коренного улучшения качества и ассортимента товаров широкого потребления. В этой важнейшей области промышленностью и торгующими организациями сделано в истекшие годы второй пятилетки очень немногое. Лишь по немногим товарам в 1934 г. достигнуто заметное улучшение в качестве и ассортименте (например хлопчатобумажные ткани, некоторые пищевые товары); по большинству же товаров вопросы качества и ассортимента продолжают стоять с прежней остротой. Так например, шерстяная промышленность до сих пор вырабатывает очень мало высокосортных тканей, однообразен и беден ассортимент обуви; носкость обуви, в том числе и обуви улучшенного качества, много ниже необходимых сроков; в ассортименте конфект преобладают низкие сорта, которые население берет менее охотно, чем сахар; все еще крайне беден ассортимент галантерейных товаров и металлических изделий широкого потребления. Совершенно неудовлетворительно качество значительной части изделий широкого потребления, производимых кустарно-промысловой кооперацией. Ликвидация карточной системы ставит с исключительной остротой задачу улучшения качества и ассортимента товаров и обязывает производящие и торгующие организации добиться в короткий срок в этой области резкого перелома.

План розничного товарооборота утвержден на 1935 г. в размере 80 млрд. руб., что дает прирост на 32,9% по отношению к предыдущему году. Как и в прежние годы, существенным дополнением к этому явится дальнейшее развитие колхозной торговли, рост которой в 1935 г. на основе убыстренных темпов роста сельского хозяйства будет происходить несомненно еще более быстрыми темпами.

В решениях XVII партконференции в качестве важнейшей задачи товарооборота на второе пятилетие намечались отмена нормированного отпуска товаров и замена системы централизованного распределения товаров развернутой советской торговлей. В осуществление этого решения в истекшие годы второй пятилетки проведена большая работа: значительно увеличены рыночные фонды всех товаров, сведен к минимуму бронированный отпуск товаров на различные целевые назначения, пайковое снабжение основными продовольственными товарами стабилизировано, наряду с торговой сетью потребительской кооперации закрытого типа создана разветвленная сеть государственной торговли для продажи товаров без карточек и ненормированная (коммерческая) торговля получила широкое развитие.

Успехи, достигнутые в последние годы в развитии советской торговли, позволяют вслед за хлебом осуществить в 1935 г. отмену нормированного отпуска и

ной
план

нормированный отпуск товаров составил всего 5,5 млрд. руб. Весь же остальной оборот будет проходить в порядке оптовой продажи товаров населению.

Унификация цен, которой сопровождается отмена и частного отпуска товаров, кладет начало широкому снижению цен на продовольственные и промышленные товары, является одна из основных задач второй пятилетки в области товарооборота.

«Теперь у нас создаются прочные предпосылки для снижения цен как на продовольственные, так и промышленные товары. Дорогу к снижению цен укажет установление единых государственных цен на хлеб, муку и крупу. А каждому известно, что снижение цен является важнейшим условием роста производительности труда в городах и деревнях, т. е. населения страны» (М о л о т о в).

План 1935 г. намечает снижение розничных цен в оптовой и кооперативной торговле на общую сумму в 10 млрд. руб. В дополнение к этому в силу роста объема государственной кооперативной торговли и намеченного снижения цен, роста самого объема колхозной торговли произойдет дальнейшее, еще большее снижение базарных цен. Воздействие государства на колхозные базары, являющиеся одним из главных каналов товарооборота между городом и деревней, даря пайковой продаже не могло быть достаточно, поскольку большая часть государственных фондов хлеба и крупы продавалась в закрытой сети по пониженным ценам, не оказывавшим влияния на базарные цены. С переходом к пайковой продаже хлеба по единой цене воздействие государственной торговли на колхозный рынок многократно усиливается. Установление единых цен на хлеб, муку и крупу на общегосударственном уровне по сравнению с действовавшими в 1934 г. рыночными ценами неизбежно приведет к новому снижению цен на хлеб, муку, крупу, а за ними и на другие продовольственные продукты на колхозных базарах. Разрыв между государственными розничными ценами и базарными ценами будет сокращаться, и это приведет к укреплению и расширению товарооборота между городом и деревней, а также к росту благосостояния рабочих и колхозников.

С установлением единой цены создается также база для окончательного искоренения спекуляции и всякого рода злоупотреблений и тем самым оздоравливается вся работа торговых организаций. С отменой карточной системы продажи и установлением единой государственной цены укрепляется советский рубль, усиливается его роль во всем народном хозяйстве, создаются необходимые условия для окончательного устранения из всех отраслей хозяйства остатков рыночных настроений, питавшихся наличием двух цен, укрепляется хозяйственный расчет, и народное хозяйство получит новый мощный

мул для дальнейшего роста. Вместе с укреплением рубля возрастает значение денежной заработной платы, которая становится основным рычагом подъема уровня материального благосостояния трудящихся.

Большое влияние окажет отмена карточной системы и отоваривания хлебом заготовок с.-х. продуктов (наряду с проведением повышения цен на заготавливаемое сырье) на развитие сельского хозяйства, в особенности на развитие животноводства и производство технических культур. Перед животноводством, а также перед такими отраслями сельского хозяйства, как хлопководство, льноводство, табаководство и др., открываются широкие перспективы дальнейшего развития, что не может не привести к расширению производства с.-х. сырья и одновременно к быстрому росту продукции во многих отраслях легкой и пищевой промышленности.

Отмена карточной системы по хлебу и нормированного отпуска хлеба сдатчикам с.-х. сырья ставит перед торгующими и заготовительными организациями ряд ответственных задач. Ближайшая задача торгующих организаций состоит в том, чтобы обеспечить продажу хлеба населению. В этих целях значительно увеличена мощность хлебопечения. Суточная мощность хлебопечения на I/XII 1934 г. определялась в 41 тыс. тонн (в печеном хлебе). На основе решений ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) о развертывании хлебопечения к I/II 1935 г. создана дополнительная мощность хлебопечения путем строительства и оборудования новых хлебопекарен в размере 18,6 тыс. тонн в сутки. План увеличения мощностей хлебопечения, установленный СНК СССР, перевыполнен на 73,7%.

Точно так же перевыполнен план развертывания торговой сети для продажи хлеба: на I/II 1935 г. построены и приспособлены для торговли хлебом 21,8 тыс. новых лавок и палаток, что составило 211,6% установленного плана. Необходимо однако отметить, что при перевыполнении плана по СССР в целом некоторые края, области и республики установленный для них план увеличения мощностей хлебопечения не выполнили (Западная обл., Северный, Куйбышевский и Саратовский края, Таджикистан, Казакстан, Карелия). Дальнейшее увеличение мощностей хлебопечения, повышение механизации и улучшение санитарного состояния действующих предприятий, улучшение качества и ассортимента хлебных изделий, правильное размещение сети для торговли хлебом, упорядочение работы по транспортировке хлеба, недопущение очередей и т. д. — быстрое и умелое решение всех этих вопросов определяет успешное выполнение важнейшей хозяйственно-политической задачи — организации широкой продажи хлеба.

В целях создания условий, необходимых для роста культурной торговли, план намечает значительный рост расходов основных торгующих систем на содержание и ремонт торговых

помещений, на всякого рода затраты по расфасовке, сорти и упаковке товаров, а также на подготовку торговых к Так, при проектируемом снижении общего уровня изд обращения в 1935 г. по сравнению с 1934 г. по потреб рации на 1,6% и по НКВнуторгу на 2,4% план намечает расходов на содержание торговых помещений, на подр и упаковку товаров, а также на подготовку кадров в сн ших размерах (в млн. руб.):

Основные статьи расхода

Направление расходов	1934 г. предвари- тельные итоги	1935 г.	19 в 19
Расходы на содержание торговых помещений:			
а) НКВнуторг	124,3	199,8	16
б) Центросоюз	251,0	294,0	11
В том числе:			
Расходы на текущий ремонт:			
а) НКВнуторг	24,2	46,8	19
б) Центросоюз	17,1	32,4	18
Затраты на подработку и упаковку товаров:			
а) НКВнуторг	13,3	20,2	15
б) Центросоюз	58,7	77,1	13
Расходы на подготовку кадров:			
а) НКВнуторг	23,0	32,0	13
б) Центросоюз	40,7	54,0	13

План расширения розничной сети на 1935 г. составлен в соответствии с задачей дальнейшего роста ненормированной торговли основных продовольственных и промышленных товаров и необходимости расширения торговли хлебом.

Незначительность годового прироста розничной сети объясняется тем, что расширение розничной сети для торговли хлебом было проведено почти полностью до 1/1 1935 г., и будущий рост сети для торговли хлебом будет проходить в основном за счет переоборудования и приспособления действующей розничной сети. Для обеспечения роста и развития торговли при небольшом приросте всей розничной сети план намечает значительный рост строительства НКВнуторга в городах на 14,2%.

В целях дальнейшего развертывания районных магазинов для торговли товарами сложного ассортимента и культтоварами план намечает дальнейший рост сети районных магазинов: для торговли товарами сложного ассортимента (одежда, обувь и пр.) на 1 500 единиц и районных магазинов для торговли культтоварами—на 500 единиц.

В связи с отменой нормированного отпуска хлеба сдатчикам с.-х. сырья особое значение приобретает развертывание розничной сети в районах производства технических культур для продажи хлеба и муки колхозникам.

Следующие цифры показывают численность розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли с включением торговой сети заготовительных организаций (в тыс. единиц):

Розничная сеть СССР

Показатели	На 1/I 1934 г.	На 1/I 1935 г.	На 1/I 1936 г.	1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
Вся розничная сеть	296,2	313,0	323,0	105,7	103,2
В том числе:					
Торговая сеть потребкооперации . .	161,3	163,2	166,1	101,2	101,8
Торговая сеть НКВнуторга . . .	25,3	26,9	29,4	106,1	109,5

Со всей остротой в текущем году продолжает стоять вопрос об элеваторно-складской сети для хранения государственных фондов зерна и других продовольственных продуктов. Происходящий рост государственных поступлений зерна сопровождается значительным сокращением сроков, в которые колхозы и совхозы выполняют свои обязательства перед государством.

На I/X 1933 г. годовой план государственных поступлений был выполнен на 75,4%, а в 1934 г. на это же число годовой план выполнен на 85%. Весь план государственных поступлений в 1934 г., был выполнен на 1½ месяца раньше, чем в 1933 г., и на 3 месяца раньше, чем в 1932 г.

В целях обеспечения необходимых условий с

9 млн. пуд. дополнительно к складской емкости в размере млн. пуд., созданной в 1934 г. Планом на 1935 г. предусмотрены также значительные затраты на мероприятия, обеспечивающие уменьшение потерь и улучшение качества зерна (зерноилки, зерноочистительная аппаратура и пр.).

План развития в 1935 г. общественного питания предусматривает рост продукции столовых и фабрик-кухонь по городу 1280 млн. блюд против 9 637,9 млн. блюд в 1934 г. (рост 9%). Этот рост происходит за счет развития сети столовых этого типа: кафе, ресторанов и пр. Так, прирост продукции ресторанов и кафе НКВнуторга должен составить 41,9% и приоборота—45,6%, по открытой сети столовых Всекоопитата — продукции на 38,5% и прирост оборота на 35,8%. Эти тировки исходят из необходимости перевода общественного питания на методы культурной советской торговли, что является особенно необходимым в связи с отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты.

Основной задачей системы общественного питания в 1935 г. является улучшение качества продукции и обслуживания потребителей, а также снижение цен за счет уменьшения материальных расходов, потерь от хищения и порчи продуктов, полного использования отходов и т. д.

В 1935 г. постановлением СНК СССР установлены твердые цены на массовые обеды (без учета стоимости хлеба) для всех групп населения, получающих продукты в централизованном порядке: мясной группы, мясо-овощные и крупяные обеды—65 коп., овощные—95 коп.

Вместе с массовыми обедами по твердым ценам в столовых и ресторанах сохраняется отпуск порционных блюд по ныне действующим нормам. При этом цены на эти блюда могут быть повышены исключительно в пределах вздорожания муки, макарон и макарон в данном поясе.

В 1935 г. должны быть установлены в столовых свыше 100 миллионов автоматов, что имеет огромное значение для уменьшения потерь ценнейших продовольственных продуктов при хранении и в процессе приготовления пищи. План предусматривает на 1935 г. увеличение на холод только по системам Главного управления торговли и ресторанов около 8 млн. руб., по столовым НКПС—10 млн. руб. и по Всекоопиту—1,8 млн. руб.

Особое значение в деле улучшения качества продукции общественного питания будет иметь рост квалифицированных кадров. В 1935 г. должен быть произведен первый массовый выпуск инженеров-техников, инженеров-химиков и инженеров-экономистов из Московского и Ленинградского вузов. Всего инженеров общественного питания должно быть выпущено: 150 чел. из Московского вуза и 86 чел. из Ленинградского вуза. Техникумы должны выпустить в 1935 г. 761 квалифицированных поваров и 486 чел., выпущенных в 1934 г.

Перед торговыми организациями в 1935 г. стоит задача коренной перестройки торговой работы. Перестройка эта должна идти в соответствии с указаниями т. М о л о т о в а на VII съезде Советов: «Многие привычки нашим работникам государственной и кооперативной торговли придется бросать, кое в чем придется серьезно переучиваться. Все это они смогут сделать только в том случае, если поймут недостатки прежней, распределенческой системы и будут считаться с голосом потребителя, если используют лучшие элементы развившейся за последние годы коммерческой торговли и действительно сделают нашу торговлю культурной, достойной советского государства».

КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Итоги 1934 г. в области культурного строительства характеризуются большими достижениями в дальнейшем развитии начальной и средней политехнической школы, в росте всеобщей грамотности населения, в создании собственной пролетарской технической интеллигенции, в широком распространении марксистско-ленинского воспитания, а также рядом блестящих творческих завоеваний советской науки, техники, литературы и искусства, имеющих огромное мировое значение отражающих быстрый расцвет социалистической культуры в стране победившего социализма. Освоение новейшей передовой техники, социалистическая организация труда и производства и перестройка всей работы в соответствии с директивами XVII съезда партии с возрастающей силой выдвигают задачи роста культуры, общего и специального теоретического образования, еще большего развития и применения науки, роста новых кадров, культурных навыков в работе, культурного обращения с современным сложным оборудованием, внедрения культуры в быт.

В этом отношении 1934 г. для массы передовых предприятий в городе и на селе прошел под знаком глубокой перестройки труда и производства на основе борьбы за социалистическую культуру, за конкретное и действенное овладение техникой и наукой, за дальнейшее развитие социалистического соревнования и ударничества.

На основе доклада т. Сталина на XVII съезде партии, решений съезда и ноябрьского пленума ЦК ВКП(б) в 1934 г. была развернута, особенно во время избирательной кампании к VII всесоюзному съезду советов, среди широчайших масс трудящихся исключительная по своему размаху и политическому насыщению политико-просветительная работа, поднявшая на огромную высоту дело марксистско-ленинского политического просвещения и воспитания.

В области подготовки кадров и обучения широчайших масс подрастающего поколения итоги 1934 г. свидетельствуют о ювом большом количественном и качественном росте. Так например, по сравнению с 1933 г. общее число учащихся в стационарных школах, по ожидаемому выполнению на конец 4 г., увеличилось на 2 млн. с лишним в начальной и средней эле—с 22 млн. до 24 млн. чел., в том числе на 1,1 млн. чел. —7-м классах (с 4,1 млн. до 5,2 млн. чел.); в вузах и техникумах—на 138 тыс. чел. (с 1 018 тыс. чел. до 1 156 тыс. чел.); общеобразовательных школах и на курсах обучения для взрослых—на 0,7 млн. чел. (с 8,4 млн. чел. до 9,1 млн. чел.), в том числе в школах ликвидации малограмотности на 600 тыс. чел. (с 3,77 млн. чел. до 4,37 млн. чел.) и в школах повышенного типа для взрослых—на 163 тыс. чел. (с 79 тыс. чел. до 242 тыс. чел.).

Быстро развивались также профессионально-технические и другие виды специального обучения взрослых, охватившие в 1934 г. около 3 млн. учащихся, в том числе по промышленности более 1 млн. чел. и в сельском хозяйстве около 1 млн. чел., не считая широко развернувшегося массового обучения по усвоению технического минимума.

Яркое отражение роста культуры находит в повышении материально-финансовой базы и качественных показателей культурной работы. При ассигновании по плану 1934 г. 8,5 млрд. руб. только просвещение (против 7,5 млрд. руб. в 1933 г.) технически на нужды просвещения были израсходованы 8,5 млрд. руб.

План 1935 г. предусматривает дальнейшее мощное развитие культурного строительства, значительное повышение качественных показателей и усиление материально-финансовой базы культурного строительства.

План 1935 г. проектирует отпуск 10,1 млрд. руб. на нужды просвещения против 8,9 млрд. руб. в 1934 г., в том числе 5,1 млрд. руб. по бюджетной системе (с Соцстрахом). Количество учащихся в одних лишь стационарных школах общего профессионального образования, не считая школ, курсов и школ по ликвидации неграмотности и малограмотности, а также дошкольных учреждений, должно в 1935 г. возрасти до 27,7 млн. чел. (против 25,9 млн. чел. в 1934 г.), в том числе в начальной и средней школе—до 25,6 млн. чел. (на 1,6 млн. чел. больше, чем в 1934 г.) и в стационарной системе подготовки кадров—до 2,1 млн. чел.

Если же учесть учащихся общеобразовательных школ и курсов для взрослых (помимо различных краткосрочных курсов профессионально-технической подготовки), то общее количество учащихся по плану 1935 г. должно увеличиться до 35 млн. чел. против 32 млн. чел. в 1934 г., что означает рост 10%.

Крупнейшей политической и народнохозяйственной задачей плана 1935 г., поставленной во весь рост перед партией и страной по инициативе т. Сталина, является ликвидация сменности в начальной и средней школе и переход школ в течение ближайших лет на нормальные занятия в одну смену, с единым выходным днем для учащихся и с закреплением за каждым классом классного помещения. Это крупнейшее мероприятие, коренным образом улучшающее условия обучения и воспитания свыше 25 млн. учащихся, имеет особо исключительное значение для крупных городов и индустриальных центров, где сменность в школах очень велика (в ряде мест две и даже три смены). Для ликвидации этого ненормального положения, начиная с 1935 г., отпускаются большие капитальные вложения при таком их распределении, что наибольшая масса средств направляется в школьное строительство в городах при увеличении однако объема школьного строительства также и на селе.

При росте в 1935 г. общего количества учащихся во всех стационарных школах СССР на 10% особенно сильно возрастут контингенты вышших звеньев школьной подготовки, выпускники из вышших и средних учебных заведений, затраты на одного учащегося и улучшится вся постановка школьного дела.

II

На основе решений партии и правительства Советский Союз в исключительно короткие исторические сроки—за годы первой и второй пятилетки—не только осуществил повсеместно всеобщее обязательное начальное обучение, но и добился решающих успехов в развитии всеобщего семилетнего политехнического обучения, заложив в то же время прочную и быстро расширяющуюся базу для создания десятилетней политехнической школы в важнейших городах и рабочих поселках. В связи с этим количество учащихся в начальной и средней политехнической школе к концу 1934 г. увеличилось против 1933 г. на 2,1 млн. чел. и достигло по ожидаемым итогам 24 млн. чел. (в 3 раза с лишним больше, чем в дореволюционной России), в том числе в старших классах (в 5—10-м)—5,5 млн. чел., или на 1,3 млн. чел. больше, чем в 1933 г. Особенно быстрыми темпами возросло количество учащихся в 8—10-м классах. Так, при росте контингентов 5—7-го классов на 27% (с 4,1 млн. чел. в 1933 г. до 5,2 млн. чел. в 1934 г.) контингенты 8—10-го классов увеличились более чем вдвое (с 134 тыс. чел. в 1933 г. до 298 тыс. чел. в 1934 г.).

План 1935 г. намечает дальнейшее повышение качества работы начальной и средней политехнической школы и укрепление ее учебно-материальной базы при росте общего количества учащихся с 24 млн. чел. в 1934 г. до 25,6 млн. чел. в 1935 г. (с 1934 г. до 25,6 млн. чел. в 1935 г.).

дах до 6,4 млн. чел. При увеличении в текущем году контингента 1—10-го классов на 1,6 млн. чел. количество учащихся в 5—7-м классах возрастет на 1 млн. чел., 18,5% (6,2 млн. чел. против 5,2 млн. чел. в 1934 г.), 0-м классах—более чем на 200 тыс. человек, или на 100 тыс. чел. против 298 тыс. чел. в 1934 г.).

Удельный вес старших классов (с 5 по 10-й) в количестве учащихся политехнической школы повысится против 22,9% в 1934 г. при росте всего контингента классов с 5,5 млн. чел. в 1934 г. до 6,75 млн. чел. в 1935 г., 25 млн. чел.

Всего прироста числа учащихся в 1935 г. в 1,6 млн. чел. учащихся в сельских школах должно возрасти на 1 млн. городских школах—на 600 тыс. чел.

Увеличение в 1935 г. контингента учащихся 5—10-го классов более чем на 1 млн. чел. означает ускоренное развитие классов политехнической школы, которая в условиях общего всеобщего начального обучения должна обеспечить в 1935 г. перевод из четвертых классов в пятые 74,4%, т. е. в том числе полную переводимость в городах и свыше села, и перевод из седьмых классов в восьмые—58% в городах и 24% на селе.

В соответствии с ростом политехнической школы выпускники этих классов в текущем году возрастут до 3,5 млн. чел. (против 2,9 млн. в 1934 г.), из седьмых классов—до 1,1 млн. чел. (против 0,7 млн. чел. в 1934 г.); впервые состоятся выпуски учащихся 0-х классов—23,2 тыс. чел.

Внедрение сменности и непрерывки и перевод школ на новые условия работы с дальнейшим повышением роли занятий в учебе будут в текущем году в первую очередь осуществляться в 57 крупнейших и индустриальных центрах. В связи с этим города и индустриальные центры должны усилить ассигнования из местного бюджета на жилищное строительство, а хозяйственные органы увеличить вложения в это строительство. Кроме того необходимо обеспечить ремонт и оборудование школ, широко использовать передаваемые наркомпросом бывшие школьные помещения до последнего времени различными учреждениями организациями, а также помещения части школ ФЗУ, ликвидирующиеся в текущем году. Ликвидация многосменной непрерывки в начальной и средней школе является первым шагом на пути выполнения данного т. Сталинского постановления о реконструкции школы в течение нескольких ближайших лет. В результате школьного строительства 1935 г., сконцентрированного в 57 наиболее крупных городах, прирост основных школьных зданий в городах увеличивается более чем в 1,5 раза против 1933 г. (252 млн. руб. капиталовложений по сравнению с 165 млн. руб. в 1933 г. и 105 млн. руб. в 1934 г.) и значительно

в крупнейших городах. Так например, в Москве запроектировано построить в 1935 г. 72 новых школы при общем объеме капиталовложений в 65 млн. руб. (против 6 новых школ, запланированных в 1934 г., и против 23 школ, намеченных на 5-летнем пятилетнем плане). В Ленинграде решено строить 43 новых школы при капиталовложениях в 29 млн. руб. (против 5 школ, построенных в 1934 г.). В Киеве должны быть построены 12 новых школ (против одной в 1934 г.) и т. д. Согласно постановлению СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 11.12.1935 г., в указанных 57 городах должны быть построены школы общим объемом свыше 4 млн. м³.

Дополнение к этому основному плану школьного строительства в течение первой половины 1935 г. приняты по ряду крупных ассигнований на строительство школ, в результате чего весь объем капитальных работ по школам в 1935 г. определяется по городам в 281 млн. руб., с общим объемом строящихся новых и переходящих школ в 496 млн. м³. Такой объем нового школьного строительства в городах означает резкое улучшение его организации и повышение качества. Школьное строительство должно производиться на основе твердых и конкретно разработанных типовых проектов, установленных СНК СССР и ЦК ВКП(б). Строительные материалы для школьных строек должны быть отпущены своевременно и использованы по прямому назначению. Внимание должно быть обращено на организацию школьного строительства городскими советами (школьно-строительные тресты и конторы) и наркомпросами (управления школьного строительства). Средства для школьного строительства запроектированы к отпуску в таком объеме и в такие сроки, чтобы полностью обеспечивалось окончание строек к началу учебного года.

Основная часть капиталовложений направляется на строительство средних школ.

В 1935 г. намечено создание 1 000 начальных и 2 000 средних школ с общим объемом в 7,2 млн. м³.

При значительном увеличении количества учащихся планом предусмотрено гораздо больший рост ассигнований из местного бюджета на текущие расходы по начальной и средней с доведением их до 3,5 млрд. руб. (против 2,7 млрд. руб. в 1934 г.). Это позволяет повысить в 1935 г. годовые нормы расходов на одного учащегося: по первым четырем классам—до 70,5 руб. против 56 руб. в 1934 г. (рост на 26%); по 5-7-м классам—до 184 руб. против 126,8 руб. (рост на 46%); по 8—10-м классам—до 287,9 руб. против 205 руб. (рост на 40%).

В 1935 г. предусматривается дальнейшее подтягивание начальных районов, особенно восточных, к уровню более развитых в отношении культурного строительства республик,

в и областей. Так например, при осуществленном уже в РСР всеобщем обязательном начальном обучении развитие одного и рост контингентов 5—7-го классов в национальных республиках и областях запроектированы на 1935 г. планом, значительно превышающих средние темпы по Союзу в целом, тогда как средний по Союзу прирост количеств учащихся в 5—7-м классах составит в 1935 г. 19,7% (против 1934 г.), число учащихся этих классов по ЗСФСР должно воз-
расти на 30,9%, по БССР—на 21,2%, по Узбекской ССР—на 6%, по Туркменской ССР на 51,9% и по Таджикской—на 68,6%.

при среднем приросте по РСФСР контингента 5—7-го класса 19,7% (против 1934 г.) соответствующее увеличение по национальным республикам и областям должно составить: по Казахской автономной области—76%, по Киргизии—55,7%, по Дагестанской АССР—46%, по Северной Осетии—46,6%, по Чечено-Ингушской автономной области—42,6%, по Черкесской автономной области—37,5%, по Кабардино-Балкарской автономной области—35,5%, по Армянской автономной области—45,2%, по Кара-Калпакии—216,6% и т. д.

при значительном росте норм бюджетных ассигнований на одного учащегося по Союзу в целом план намечает рост этих норм по республикам Средней Азии, Закавказья и по областям национальных республик и областей РСФСР в 1935 г. раза и более по сравнению со средними ассигнованиями, утвержденными в 1934 г. Так, при средних затратах в год на одного учащегося в 4-м классах по Союзу в целом в 69,6 руб. соответствующие затраты по республикам Средней Азии—Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан—выразятся в 1935 г. в 109 руб., в Казахстане в 99,7 руб. При среднегодовых затратах на одного учащегося в 5—7-м классах по Союзу в целом в 178,2 руб. соответствующие ассигнования по республикам Средней Азии составят в 1935 г. 316,8 руб., 226,8 руб. и 215,9 руб.

План на 1935 г. предусматривает дальнейшее увеличение фондов учебных пособий, возрастающее снабжение ими школ учащихся, а также лучшее снабжение учебным оборудованием наглядными пособиями и детской литературой. Как и в предыдущие годы, наибольшие затруднения в 1935 г. представляют обеспечение школ квалифицированными педагогическими кадрами, особенно на селе, в связи с продолжающимся массовым развитием всеобщего семилетнего обучения и всеобщим выпуском учителей из педагогических учебных заведений.

Таким образом план 1935 г. в отношении начальной и средней школы выдвигает перед органами народного образования важнейшие задачи, особенно в области школьного строительства, преодоления трудностей с педагогическими кадрами

проведения значительно возрастающих против 1934 г. прирост: свыше 4,5 млн. чел.—в первые классы, 2,6 млн.—в пятые (против 2,2 млн. чел. в 1934 г.) и 273 тыс.—в восьмые (против 1 тыс. в 1934 г.).

III

В годы первой и второй пятилеток партия и правительство с советская общественность с огромной энергией боролись за реализацию исторических указаний т. Сталина о социализме пролетариатом «своей собственной производственной и технической интеллигенции, способной отстаивать его интересы в производстве как интересы господствующего класса».

За указанный период в подготовке пролетарских кадров достигнуты огромные и решающие успехи. Благодаря широкому развитию профтехнического образования мы вступили в полосу, когда, как говорил т. Сталин в 1931 г., «мы учим из наших учебных заведений тысячи новых техников, инженеров, новых командиров промышленности». Сейчас в техникумы Советского Союза ежегодно выпускают тысячи инженеров и техников, а в ближайшее время, в связи с ростом контингента учащихся и расширением за последние годы первых двух пятилеток сети этих учебных заведений, будут выпускать сотни тысяч специалистов из рядов рабочего класса. Достаточно указать, что к концу 1934 г. общее количество учащихся в вузах, втузах и техникумах составляло 1 млн. 156 тыс. чел. (против 413 тыс. чел. к началу первой пятилетки), в том числе в вузах и втузах—473 тыс. чел. (против 160 тыс. чел. в 1928 г.). Общее количество всех специалистов высшей и средней квалификации, подготовляемых в вузах, втузах, техникумах, академиях, комвузах и других высших и средних учебных заведениях (без курсов, школ ФЗУ и т. п.), составляло на конец 1934 г. 1 576 тыс. чел. За 4 года—с 1931 по 1934—в вузы, втузы и техникумы было принято свыше 1 млн. учащихся и выпущено 585 тыс. специалистов высшей и средней квалификации, в массе своей успешно овладевающих новой техникой идвигающих вперед советскую промышленность, сельское хозяйство и другие отрасли социалистического строительства. Выпуски новых командиров и технических руководителей социалистической стройки в СССР увеличиваются все возрастающими темпами, и за один только 1934 г. вузы, втузы и техникумы дали стране 137 тыс. специалистов.

Несмотря однако на эти огромные достижения, проблема формирования пролетарского командного состава социалистического руководства, проблема кадров, продолжает оставаться «серьезной проблемой нашего развития» (Сталин), в особенности теперь, когда нами изжит период голода в области техники и мы вступили в новый период когда

(Сталин), когда главным является «добиться того, чтобы наша страна имела достаточное количество кадров, способных двигать вперед технику и пустить ее в действие, освоить и использовать ее по всем правилам искусства».

Центральные задачи в области подготовки кадров высшей и средней квалификации заключаются сейчас в организационной и учебно-хозяйственном укреплении обширной сети учебных заведений, в улучшении их комплектования, усилении преподавания общенаучных и специальных технических дисциплин, политического воспитания и общей культурности в вузах и техникумах, в дальнейшем улучшении методов занятий, роли кафедр, возглавляемых высококвалифицированной профессурой, в улучшении качества лекций и расширения научных работ. Должна быть усилена борьба с многолюдностью, излишней еще узостью специальностей, с недостаточной еще успеваемостью студентов и значительными отчислениями.

Учебники и техникумы также должны быть обеспечены в гораздо большей мере стабильными учебниками, новейшим научным оборудованием, учебно-вспомогательными учреждениями (мастерские, опытные хозяйства и т. п.) при резком сокращении культурно-бытового обслуживания учащихся, особенно в отношении обеспеченности общежитиями.

В 1934 г. была завершена огромная работа по реорганизации сети вузов и техникумов и перестройке их в соответствии с постановлением ЦИК СССР от 19/IX 1932 г. В результате специализации и учебной структуры вузов и техникумов, а также ликвидации многих карликовых и параллельно-учебных заведений, часто необеспеченных необходимыми профессорско-преподавательскими силами, сеть вузов и техникумов при стабильности ее в целом по ряду отраслей народного хозяйства подверглась некоторому сокращению при значительном в то же время увеличении числа учащихся на одно учебное заведение. Так, среднее число учащихся на один вуз в начале 1934 г. составляло 827 чел. против 705 чел. к началу 1933 г. и 608 чел. к началу 1932 г. В частности по линии машиностроения число учащихся на один вуз возросло до 940 чел. против 827 чел. к началу 1934 г.

В прошлом году при общем выполнении заданий плана 1933 г. и второго пятилетнего плана в отношении роста контингента учащихся в вузах и техникумах соответствующие государственные установки по ряду отраслей были реализованы даже с превышением, что видно из таблицы (стр. 409) контингента учащихся (на конец каждого года).

Особенно быстрыми темпами в 1934 г. возросло в соответствии с плановыми заданиями число учащихся в вузах и техникумах НКЗдрава (на 29,4% — по вузам и на 22,1% — по техникумам), НКПромышленности (на 24,3% — по вузам и на 15,9% — по техникумам).

Контингент учащихся вузов и втузов (в тыс. чел.)

Отрасли	1933 г.	1934 г.	
		план	предварит. итоги
Все вузы и втузы	416,9	471,3	472,8
В том числе:			
промышленные	148,7	149,9	155,2
транспорта и связи	39,6	38,6	41,6
сельскохозяйственные	54,2	73,3	61,9
просвещения	88,5	107,0	110,0
здравоохранения	47,8	56,8	61,8

никумам) и сельского хозяйства (на 16,2%—по вузам и на 20,1%—по техникумам) при среднем росте всего числа учащихся в вузах на 13,4% и в техникумах на 13,8%.

Некоторое отставание от выполнения плановых заданий в отношении контингентов учащихся при значительном росте этих контингентов по сравнению с 1933 г. имело место в техникумах, где число учащихся к концу 1934 г. составило 383,4 тыс. чел. против 601,6 тыс. чел. к концу 1933 г. и 743,2 тыс. чел. по плану на 1934 г., а также в с.-х. вузах, где контингенты учащихся составили 61,9 тыс. чел. против 54,2 тыс. чел. к концу 1933 г. и 73,3 тыс. чел. по плану 1934 г.

Невыполнение плана 1934 г. по контингентам и приемам в с.-х. вузы и техникумы НКЗема и НКСовхозов (на 16% и 11%—по контингентам и на 16% и 4%—по приемам) объясняется слабой работой этих наркоматов и самих вузов и техникумов по комплектованию учебных заведений, закреплению остава учащихся и улучшению учебно-материальной базы высших и средних школ.

Необходимо отметить также, что в 1934 г. почти по всем ведомствам план выпуска из вузов и особенно из техникумов был не выполнен, что свидетельствует о недостаточно эффективной работе ведомств и самих учебных заведений и слабости их борьбы за подготовку специалистов. Особенно сильно отставали в 1934 г. от плановых заданий выпуски из вузов и техникумов НКПросов, сельского хозяйства и транспорта.

Социально-политический состав учащихся в вузах и техникумах по отчетным данным за 1933/34 учебный год оставался в основном на том высоком уровне, который был достигнут в предыдущие годы: рабочие и дети рабочих составляли 47,9% всего числа учащихся в вузах и 36,9% всего контингента в техникумах. Удельный вес крестьян и их детей по вузам составлял 4,6%, в том числе по с.-х. вузам—29,3%. Партийно-комсомольская прослойка к началу 1934 г. достигала 50,9% в вузах и 42,8% в техникумах.

В 1935 г. необходимо значительно улучшить качество работы высших и средних учебных заведений, увеличить приемы учащихся в вузы и техникумы, особенно в те из них, которые принимают работников дефицитных специальностей, и провести крупные мероприятия, направленные к повышению квалификации и теоретического уровня многочисленных кадров, занятых в различных отраслях социалистического строительства. В текущем году сеть вузов и техникумов остается в основном стабильной (3 215 единиц на 1/X 1934 г., в том числе 1 вузов и втузов). Проектируется организация лишь 14 новых вузов, главным образом двухгодичных учительских институтов в системе наркомпросов. Запроектированный планом рост в 1935 г. контингентов учащихся по главнейшим типам стационарных учебных заведений виден из следующих данных:

Контингенты, приемы и выпуски 1935 г.

Типы учебных заведений	Контингент учащихся к концу года (в тыс. чел.)				Прием за год (в тыс. чел.)			Выпуск за год (в тыс. чел.)		
	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.		1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
вузы и втузы	472,8	530,6	112,2		142,1	164,3	115,7	42,0	74,6	177,7
техникумы	683,4	804,6	117,7		294,2	304,1	103,4	95,5	127,5	133,4
рабфаки	297,3	330,1	111,0		132,9	128,9	97,5	53,2	68,7	129,1

По вузам, втузам и техникумам общее количество учащихся проектировано по плану 1935 г. в 1 335 тыс. (с ростом против 1934 г. на 179 тыс., или на 15,5%). Число учащихся во всех стационарных школах по подготовке кадров (академии, ком. ш., высшие с.-х. школы, рабфаки, ФЗУ и пр.) установлено по плану 1935 г. в 2 138 тыс. чел. против 1 872 тыс. чел. в 1934 г. В соответствии с указаниями т. Сталина на XVII партийном съезде план 1935 г. предусматривает особенно быстрые темпы роста контингентов в высших и средних учебных заведениях здравоохранения (по вузам—на 23,4% и по средним медицинским школам—на 24%) и просвещения (по вузам—на 29,5% и по средним педагогическим школам—на 22,5%). По учащимся в с.-х. вузах должно возрасти по сравнению с 1934 г. на 13,1%, а в с.-х. техникумах—на 19,7%. По вузам сельских отраслей в плане 1935 г. запроектированы приемы

на уровне 1934 г. или несколько выше (по экономическим, правовым и некоторым другим вузам).

В связи с ускоренным развертыванием семилетнего обучения и большим ростом потребности в педагогических кадрах на селе план 1935 г. предусматривает резкое увеличение количества учащихся и расширение сети двухгодичных учительских институтов, готовящих преимущественно учителей для 5—7-го классов сельских школ. Прием в эти институты должен в 1935 г. составить 22 тыс. чел. против 5,7 тыс. чел. в 1934 г.

План 1935 г. намечает широкую подготовку для сельского хозяйства ветеринарных и зоотехнических кадров, а также массовый выпуск квалифицированных работников в области животноводства и механизации сельского хозяйства.

На ж.-д. транспорте широкое развитие должны получить нового типа школы, готовящие паровозных машинистов, дорожных мастеров, дежурных по станциям и диспетчеров.

Характерной особенностью плана 1935 г. является дальнейший большой рост выпусков из вузов и техникумов и значительное повышение их удельного веса в общем контингенте учащихся. Весь выпуск из вузов и техникумов на 1935 г. запроектирован в количестве 202 тыс. чел. против 137 тыс. чел. в 1934 г. (увеличение почти на 50%), в том числе по вузам и втузам—74,6 тыс. чел. против 42 тыс. чел. в 1934 г. (увеличение на 77,7%). При этом особенно сильно должны возрасти выпуски из вузов промышленности (29 тыс. чел. против 15,5 тыс. чел. в 1934 г.), транспорта (8,6 тыс. чел. против 4,5 тыс. чел. в 1934 г.) и здравоохранения (более чем в 2 раза).

Основными источниками комплектования значительно возрастающего общего приема в вузы и втузы (с 142,1 тыс. чел. в 1934 г. до 164,5 тыс. чел.) являются рабфаки, средняя десятилетка, подготовительные отделения вузов и отчасти техникумы (в размере 5% от их выпусков). За счет всех этих источников вузы и втузы получают в 1935 г. 101,4 тыс. учащихся против 58,6 тыс. чел. в 1934 г. Тем не менее и в 1935 г. будут иметь место большие затруднения при укомплектовании высших учебных заведений, особенно по с.-х., педагогическим и медицинским вузам.

В текущем году при приеме в вузы и втузы наряду с ростом уровня подготовки вновь поступающих необходимо усилить внимание к их социальному составу, обеспечив дальнейшее повышение удельного веса рабочих и колхозников (а также их детей). В 1933 и 1934 гг. среди принятых в вузы и втузы в целом по Союзу решительно преобладали рабочие и колхозники (и их дети), составляя около двух третей всех принятых в высшие учебные заведения; тем не менее в ряде вузов и втузов было проявлено явно недостаточное внимание к социальному составу поступающих. Это обстоятельство должно быть

35 г. проектирует дальнейшее расширение работы по квалификации специалистов и массовых кадров ертывания различных курсов и других видов подготовки только по отраслям союзного подчинения гь охвачены 310 тыс. специалистов и 1 млн. 300 тыс. адров. Сверх того по колхозам и МТС планом 1935 г. ена подготовка около 1 млн. чел. массовых кадров озяйства через систему курсов и специальных школ. ждению и сдаче технического минимума в 1935 г. ть привлечены свыше 2 млн. рабочих и служащих, е около 50 тыс. руководящих работников.

дем году намечается решительное укрепление учебно-ой базы учебных заведений по подготовке кадров е культурно-бытовых условий учащихся. При росте нтингента в стационарных школах по подготовке ее чем на 15% ассигнования на эти школы из бюджет-икор тжны возрасти на 32,4%, или до 3 535 млн. руб. 67 млн. руб. в 1934 г.), не считая около 1 400 млн. руб. зяйственных органов (из процентных начислений работной платы, отпускаемых главным образом на массовых кадров через систему курсов).

IV

ветствии с заданием второго пятилетнего плана на ипроектировано увеличение общего количества вос- в в дошкольных учреждениях до 7,9 млн. чел. против л. в 1934 г. (рост на 21,4%), в том числе в стационар- ждениях (детские сады)—до 1,7 млн. чел. против ел. в 1934 г. (рост на 8,0%).

еспечивает охват дошкольными учреждениями детей ующего возраста по Союзу в среднем на 35,8%)% в 1934 г.), в том числе детскими садами на 7,8% % в 1934 г.).

и народного образования, профсоюзы, хозяйствен- рокая пролетарская общественность в текущем году делить самое пристальное внимание надлежащему по стационарных дошкольных учреждений в городах, ести за счет нового жилищного строительства испол- козяйственных органов, а также лучшему финанси- а обеспечению этих учреждений необходимой продо- ной базой.

ое развитие в 1935 г. должна получить также сеть ий дошкольного воспитания на селе в соответствии лм ростом культурно-бытовых запросов колхозников.

1935 г. количество детей в сельских дошкольных уч- х должно возрасти до 6,1 млн. чел. против 5 млн. чел. (рост на 23,1%), в том числе в стационарных—до чел. против 0,7 млн. чел. в 1934 г.

щая сумма ассигнований на дошкольные учреждения за местного бюджета определяется на 1935 г. в 123,7 млн. руб. в 85,4 млн. руб. в 1934 г. (рост на 44,7%). Наряду с увеличением затрат по местному бюджету значимо должен быть повышен отпуск средств на дошкольное образование в центрах и при крупнейших предприятиях за Соцстраха. Расходы Соцстраха на эти цели проектируется чить в 1935 г. до 100 млн. руб. против 69,9 млн. руб. в 1934 г., или на 43%.

V

Центральными мероприятиями в области массовой политико-просветительной работы являются ликвидация неграмотности, ускоренное повышение грамотности взрослых имеющих возможность в свое время проходить школы обучения, вооружение их техническими и агротехническими знаниями и навыками, развертывание среди масс агитационно-воспитательной работы, направленной на борьбу с пережитками капитализма в сознании трудящихся и превращение их в сознательных и активных строителей социалистического общества.

В результате проведенной за годы первой и второй пятилетки огромной политико-просветительной работы, особенно на территории отсталых национальных районов, подавляющее большинство трудящихся Советского Союза ликвидировало уже первоначальную неграмотность. Достигнута поголовная грамотность среди постоянных кадров пролетариата, ликвидированы последние остатки неграмотности на селе, главным образом среди трудящихся старших возрастов. Наряду с ускоренными темпами развивается работа по ликвидации наследованной от прошлого малограмотности десятков миллионов трудящихся и по развитию для рабочего и колхозника, главным образом из рядов молодежи, повышенного общего образования для взрослых.

Достижения 1934 г. свидетельствуют о реализации в основном заданий второго пятилетнего плана и плана 1934 г. в области повышения грамотности взрослых при значительном невыполнении плановых заданий (до 25% и 26%) в отношении ликвидации малограмотности и обучения в школах повышенного типа. В соответствии с проектировкой второго пятилетнего плана на 1935 г. намечено охватить обучением 10,8 млн. чел. взрослых (в 1934 г. — 9,1 млн. чел.), в том числе школами и курсами по ликвидации неграмотности 4,6 млн. чел. (против 3,5 млн. чел. в 1934 г.), школами по ликвидации малограмотности — 5,8 млн. чел. (против 4,4 млн. чел. в 1934 г. по плану выполнения) и школами повышенного

Зажнейшей и неотложной задачей в области систематического повышения грамотности взрослых являются резкое улучшение качества работы и решительная ликвидация безграмотности и разноречия в деятельности соответствующих учреждений организаций (органов народного образования, хозяйственных органов, профсоюзов и комсомола) и организационно-хозяйственное укрепление школьной и курсовой сети. Основными звеньями в этой перестройке являются повышение ответственности органов народного образования за всю работу по повышению грамотности взрослых, рост финансирования этой работы из местного бюджета, а также более усиленная помощь со стороны хозяйственных органов, профсоюзов и других общественных организаций (средствами, кадрами и т.д.).

Особенное внимание при этом необходимо обратить на улучшение и обеспечение успешного развития сети школ повышенного типа для взрослых, имея в виду, что существующие школы до сих пор в большинстве мест не оформлены, не имеют квалифицированного руководства, не обеспечены помещениями и т.д.

Планом 1935 г. объем ассигнований из местного бюджета на текущие расходы по обучению взрослых в системе массовой политико-просветительной работы запроектирован в сумме 46,8 млн. руб. против 46,8 млн. руб. в 1934 г., в том числе по школам повышенного типа для взрослых в 36,2 млн. руб.

План 1935 г. предусматривает дальнейшее развитие сети учреждений клубного типа и массовых библиотек в городе и на селе. Общее количество клубных учреждений должно возрасти до 69,9 тыс. против 63,8 тыс. в 1934 г., в том числе избирательных и колхозных клубов—до 59,5 тыс. против 53,9 тыс. в 1934 г. Число массовых библиотек должно увеличиться до 6,1 тыс. против 4,4 тыс. в 1934 г., в том числе в системе народного образования—до 7,6 тыс. против 6,1 тыс. в 1934 г.

Общий объем финансирования массовой политико-просветительной работы в 1935 г. должен возрасти до 392,4 млн. руб. против 314,5 млн. руб. в 1934 г.

VI

Достижения в области искусства показывают рост всех его видов, особенно кино. Этот рост обусловлен огромным вниманием, которое партия и правительство уделяют искусству, а также повышением материального и культурного уровня широких трудящихся в городе и на селе, предъявляющих все более высокие требования к искусству. Значительное увеличение материально-зрелищной сети, особенно сети киноустановок, рост числа творческих художественных кадров, расцвет художествен-

венной самодеятельности масс, создание и постановка ряда пер-воклассных художественных произведений в области драматургии и кинематографии («Чапаев», «Три песни о Ленине», «Встречный» и др.), дальнейший подъем изобразительных искусств, расширение и укрепление материально-технической и финансовой базы искусства и кино в первую очередь, — таковы основные линии развития искусства в 1934 г.

Общее количество зрелищных единиц (театры, цирки, кино и пр.) в 1934 г. увеличилось до 31,5 тыс., или на 11,1%, против 28,4 тыс. в 1933 г. Число киноустановок возросло на 11,2% (с 27,5 тыс. до 30,6 тыс.), что почти полностью соответствует заданиям плана 1934 г. Более чем вдвое увеличилась сеть звуковых киноустановок (с 498 в 1933 г. до 1140 в 1934 г.). Значительно возросло количество театров (с 579 в 1933 г. до 619 в 1934 г.), а также цирков, эстрадных и музыкальных предприятий (с 264 до 290 единиц в 1934 г.).

Во многих городах в 1934 г. развернулось большое строительство новых театров (в Ростове-на-Дону, Иванове, Ленинграде, Харькове, Тирасполе, Новосибирске, Смоленске и других городах), домов художников и композиторов и пр.

Особенно крупные успехи достигнуты в области киностроительства и усиления материально-технической базы кино. Фото-химическая промышленность в 1934 г. довела выпуск киноплёнки до 53 млн. пог. м против 30 млн. пог. м в 1933 г. и полностью освоила выработку узкой невоспламеняющейся плёнки. Киномеханической промышленностью освоено производство узкоплёночной киноаппаратуры (для школьного экрана), звуковой передвижки и немой кинопередвижки нового типа; осуществляется выпуск звукозаписывающего аппарата «Кинап» и т. д.

План 1935 г. в области искусства, отражая быстро растущие во втором пятилетии культурные потребности трудящихся и повышающийся уровень их благосостояния, предусматривает дальнейшее развитие сети зрелищных предприятий, особенно в индустриальных и национальных центрах и колхозной деревне, а также значительно более высокое по качеству художественное обслуживание трудящихся. План намечает значительное усиление в городах работы музыкально-концертных организаций и дальнейший подъем изобразительных искусств, особенно в связи с необходимостью художественного оформления быстро развивающихся городов. По кино наиболее быстрые темпы развития в 1935 г. намечены в особенности по звуковой киносети при дальнейшем значительном росте материально-производственной базы кинематографии.

Общее количество зрелищных единиц запроектировано на 1935 г. в 34,4 тыс. (против 31,5 тыс. в 1934 г.).

киноустановок должно возрасти до 33,4 тыс. против в 1934 г.—рост на 9,1%, в том числе на 7,7% по на 9,9% по селу. Более чем вдвое против 1934 г. величилось количество озвученных киноустановок— против 1140 в 1934 г. Общее число театральных тжно повысилось до 712 против 619 в 1934 г., а цирки ные эстрадные и музыкальные предприятия составят иц против 290 в 1934 г.

альные затраты в области искусства по плану 1935 г. составить 22,5 млн. руб., что позволит закончить или ьно ускорить строительство театров в перечисленных грах, а также в ряде других городов (театры в Минске, Сочи и т. д.).

асти кинопромышленности план 1935 г. предусматри- тичение выработки пленки до 75 млн. пог. м, выпуск зкопленочных кинопроекторных аппаратов и 900- ек (в том числе 400 звуковых), форсированное строи- кинопленочной фабрики в Казани и доведение до роизводительной мощности двух существующих кино- широкую реконструкцию киномеханических заво- еспечением выпуска стандартной звуковой кинопере- немой кинопередвижки новой конструкции и произ- иной аппаратуры для кинофабрик.

италовложения в кино по плану 1935 г. должны соста- ,5 млн. руб. против 68,8 млн. руб. в 1934 г., в том числе сь 38,3 млн. руб. против 26 млн. руб. в 1934 г.

VII

ответствии с общим ростом социалистического строи- а 1934 г. прошел под знаком дальнейшего роста про- печати, улучшения качества издательской работы пленения материально-хозяйственной базы полиграфи- предприятий.

предварительным данным, количество газет в 1934 г. лось до 11,4 тыс. против 9,7 тыс. в 1933 г. (при плано- (ании на 1934 г. в 11,6 тыс.), причем этот рост прихо- лавным образом на политотдельскую печать и на газеты зь образованных краях, областях и районах. Разовый газет составил к концу 1934 г. 36,5 млн. экз. (против . экз. в 1933 г.). Листаж книжно-журнальной продук- рос за год с 2,9 млрд. листов-оттисков в 1933 г. до 3 450- истов-оттисков в 1934 г.

яду с дальнейшим увеличением выпуска социально- ческой литературы в 1934 г., продолжавшимся большим том учебников значительно повысился выпуск художест- литературы, детских и юношеских книг. В 1934 г. была едена реорганизация ряда издательств и образованы само- льные издательства: художественной литературы (Гослит-

при СНК РСФСР), детской книги (Детгиз), юношеской и омолодской книги («Молодая гвардия» при ЦК ВЛКСМ). Существенно улучшилось качество оформления книги, укрепились материальная база ряда издательств, вступил в действие крупнейший цех производственного комбината «Правда» мощностью в 1 млн. экз. газеты в час, а также началось строительство здания книжной Огиза РСФСР в составе двух больших корпусов.

План 1935 г. по печати построен, исходя из задачи дальнейшего укрепления материально-технической базы издательств, расширения полиграфических предприятий и дальнейшего развития издательской продукции. Разовый тираж газет запроецирован на текущий год в размере 38 млн. экз. (104,1%), тираж книжно-журнальной продукции — в размере 3 870 млн. листов-оттисков (112,2%). При этом увеличение тиража газет запроецировано как за счет создания газет во вновь образованных краях, областях и районах, так и за счет расширения районной печати, а также дальнейшего роста национальной печати и организации газет в политотделах совхозов и других систем (транспорт, гражданский воздушный флот, Северный морской путь и т. д.).

План 1935 г. предусматривает весьма большое расширение выпуска полного собрания сочинений В. И. Ленина до разовых, обеспечивающих выполнение принятой подписки, а также издание в больших тиражах отдельных важнейших сочинений Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. В целях удовлетворения исключительно большого спроса на «Вопросы ленинизма»

Сталина издание этой книги намечено в 1935 г. тиражом в 2 млн. экз. Почти вдвое в 1935 г. должен увеличиться выпуск изданий основного издательства художественной литературы — Гослитиздата, в особенности произведений классиков художественной литературы. Продукция Детгиза должна возрасти на 25% при улучшении оформления его изданий (высортная бумага, хорошие рисунки, увеличение выпуска игр в переплетах и т. д.). Значительный рост запроецирован для продукции основного медицинского издательства — Биомедгиза, а также для продукции Сельхозгиза (на 15%).

В текущем году будут еще значительные затруднения с полиграфической базой по выпуску книг и журналов в связи с недостатком книжно-журнальных ротаций, машин для юзочерно-красочной печати и офсетов, переплетно-брошюровочного оборудования, матриц для наборных цехов, цветных сталлов для шрифтов, химикалий и пр. Однако план 1935 г. предусматривает значительное укрепление типографской базы печати. Капиталовложения в одну лишь издательскую печать должны будут составить 25,6 млн. руб., не считая ассигнований хозяйственных органов и затрат на полиграфию (в основном на капитальное строительство).

на окончание строительства комбината «Правда». Главный и редакционно-издательский корпус этого а полностью вступят в работу в 1935 г. Войдут в эксплуатацию также производственный корпус Узбекполиграф-а в г. Ташкенте, Дома книги Татгиза (Казань), Чу- (Чебоксары) и в Марийской области (Иошкар-Ола). Этот план предусматривает начало строительства крае-ографии в г. Пятигорске, проектирование областной-ии в г. Челябинске, Дома книги в Армении (Армен- также проектирование нового типа издательского-ства—«Книгостроя» (возле Камского бумажного ком-рассчитанного на печатание и экспедирование много-х изданий (учебников и т. п.) у места самого произ-бумаги. Намечается реконструкция крупнейшей ти-и «Печатный двор» в Ленинграде, внутривзаводского-рта в 1-й Образцово- типографии (Москва) и продол-роительства Домов книги в Тифлисе (Грузгиза) и Уд-й республике (Ижевск).

ансовый план на 1935 г. определяет ассигнования-ть по общесоюзному бюджету в сумме 15 млн. руб.,-убликанскому бюджету—в 23,4 млн. руб. и по местному-у—в 56,8 млн. руб. Общая сумма ассигнований на-по бюджету должна составить 95,2 млн. руб. против-н. руб. в 1934 г.

жущем году должен быть также осуществлен ряд круп-мероприятий, направленных к укреплению бумажно-афической базы печати за счет развития бумажной про-ности, а также бумажного и полиграфического машино-ия.

VIII

1934 г. широко развернулась деятельность научно-иссле-ельских учреждений, работавших над ответственнейшими-ями по разработке новых теоретических проблем, а так-нообразных задач, непосредственно связанных с выпол-и второго пятилетнего плана и текущими потребностями-еской реконструкции народного хозяйства Союза. В раз-е этих проблем и задач научно-исследовательские учре-я достигли значительных успехов. Так например, в обла-атематики проделаны большие работы по теории чисел, и функций и пр.; в области физики—по проблеме строе-расщепления атомного ядра, по вопросам строения жид-и и кристаллов и пр.; в области астрономии и астрофизи-о фотографированию неба, изучению двойных звезд,-зованию солнечной энергии и пр.; в области исследова-тратосферы (на основе полетов стратостатов и зондов)—-роблеме космических лучей и пр.

ольшие достижения имеются также в разрешении научно-технических задач по созданию новых конструкций машин, аппаратов, по сверхтвердым сплавам, электроизолирующим, теплоизолирующим материалам, в области автоматики, газификации и обогащения руд, по подземной газификации и пр.

Целый ряд экспедиций обследовал в 1934 г. малонизученные районы Союза—Казахстан, Голодная Степь, Туркестан, Таджикистан, Крайний Север и т. д.

В настоящее время научно-исследовательские учреждения ведут работы, опираясь на широко разветвленную сеть филиалов, институтов, их филиалов и университетов, построенных за годы первого и второго пятилетий.

В 1935 г. будут происходить дальнейшая рационализация организационно-хозяйственное укрепление научно-исследовательских учреждений на основе повышения научно-теоретического уровня прорабатываемой тематики и более тесной связи ее с важнейшими вопросами практики социалистического строительства. В этом отношении особенное значение обретает работа Всесоюзной академии наук, по постановлению СНК СССР переведенной в 1934 г. из Ленинграда в Москву.

План 1935 г. предусматривает разработку непрерывно расширяющегося круга научных проблем как общетеоретического характера, так и непосредственно связанных с практикой социалистического строительства. Так например, Физико-математическая ассоциация Академии наук, продолжая в 1935 г. прежние работы, начатые в 1934 г., займется разработкой проблемы приближенных методов в теории уравнений, специальных функций и т. д.

Тематика основных работ астрономического сектора Академии наук составлена в соответствии с актуальными задачами, поставленными современной звездной астрономией.

Физический институт, продолжая работы 1934 г., ставит перед собой разработку новых проблем, как например проблема молекулярного рассеяния в газах, жидкостях и кристаллах, проблема оптических явлений в быстро переменных электрических полях и т. д.

Сейсмологический институт в 1935 г. приступает к изучению стратосферы сейсмо-акустическими методами.

В круг основных тем институтов Геологической ассоциации включена на 1935 г. разработка вопросов, связанных с изучением генезиса, распространения и технологии гелия.

По Химической ассоциации наряду с продолжением работ прошлого года значительное место уделяется работам организованного в конце 1934 г. Института горючих ископаемых: нефть и нефтяных месторождений, грязевые вулканы, связь их с генезисом нефтяных месторождений и т. д.

экономической ассоциации в 1935 г. намечены комплексно-исследовательские работы, связанные с проблемами ирригации, повышения урожайности, освоения растительных ресурсов субтропиков, продуктивности и породообразования домашних животных и т. д.

В области энергетики научно-исследовательские учреждения продолжат разработку проблем высоковольтной европейской части Союза, передачи электроэнергии на большие расстояния и ряда других крупнейших вопросов (гидротехнических, теплотехнических и др.).

В области машиностроения будут продолжаться работы по совершенствованию, дизелестроению, с.-х. машиностроению и т. д. Научно-исследовательская работа в области сельского хозяйства будет развиваться по линии дальнейшего изучения ускоренного воспроизводства стада и повышения продуктивности с.-х. животных, увеличения урожайности, стимулирования развития растений, стимулирования их роста

и т. д. В 1935 г. работа научно-исследовательских институтов по вопросам транспорта, связи, легкой и тяжелой промышленности.

Сеть научно-исследовательских учреждений будет состоять из 973 институтов и филиалов.

Число научных работников должно составить 42 тыс. человек. Одновременно в проведении ряда мероприятий по улучшению качественного состава научных работников.

В области научной тематики, увеличение расходов на научно-исследовательские экспедиции и на издательскую деятельность Академии наук и прочих научных учреждений более значительных ассигнований на науку. Если ассигнования из государственного бюджета на науку (включая капитальные вложения) составили 374,5 млн. руб., то на 1935 г. ассигнованы в сумме 480 млн. руб. При этом бюджет Академии наук должен возрасти почти в 2 раза (с 15,2 млн. руб. в 1934 г. до 29 млн. руб. в 1935 г.), а вместе с капиталовложениями более чем вдвое (54 млн. руб. против 23 млн. в 1934 г.). К числу важнейших объектов капитальных работ по плану на 1935 г. относятся продолжение строительства Ленинской публичной библиотеки в Москве, на что отпускаются 5 млн. руб. (включая капитальные вложения), окончание главного и подчиненных корпусов), строительство Белорусской академии наук (главного корпуса), строительство Всесоюзного института экспериментальной медицины (в сумме 15 млн. руб.), строительство Всесоюзной академии наук.

Капитальное строительство и оборудование учреждений Академии наук по плану 1935 г. отпускаются 25 млн. руб. (в 1934 г. 8 млн. руб.). Эти средства должны пойти на строительство городского Академии наук

зе. Кроме того в 1935 г. предполагено начать соору-
главного корпу Академии наук (с библиотекой),
для учреждений Химической ассоциации и т. д.
более крупными стройками центральных научно-ис-
тельских институтов НКТяжпрома в текущем году
строительства Реактивного института (1,4 млн. руб.),
кого физико-технического института (950 тыс. руб.),
радского электро-физического (700 тыс. руб.), Украин-
изико-химического (458 тыс. руб.), Института высоких
ий (350 тыс. руб.) и ряда других институтов.

ФИНАНСЫ

Во втором году второй пятилетки достигнуты новые успехи в укреплении финансов и советского рубля. Рост товарооборота между городом и деревней, происходивший на основе увеличения товарных масс промышленного и с.-х. производства и сопровождавшийся снижением розничных цен в государственной и кооперативной торговле и на колхозных базах, повысил устойчивость советской валюты. Достигнуты крупные успехи в деле устранения разрыва в уровнях цен и сближения к системе единых цен на продовольственные и промышленные товары. Расширился денежный оборот между промышленностью и сельским хозяйством, а также во внутригородском обороте. Повысилось внутрипромышленное накопление в тяжелой индустрии. Возросли денежные доходы пролетариата и колхозного крестьянства. В 1934 г. повысилась финансово-кредитная дисциплина в народном хозяйстве и усилен контроль рублем за выполнением планов по производству, товарообороту и строительству.

Эти успехи в области финансов нашли свое общее выражение в том, что единый государственный бюджет СССР выполнен с превышением доходов над расходами на 2,81 млрд. руб. против 1,57 млрд. руб., предусмотренных годовым планом, и перевыполнении доходов бюджета на 2,46 млрд. руб. и расходов на 1,22 млрд. руб.

Успешное исполнение бюджета, прилив вкладов в сберегательные кассы, расширение сферы безналичных расчетов в хозяйстве позволили сохранить в 1934 г. среднегодовую денежную массу на уровне предшествующего года, несмотря на увеличение фонда заработной платы и на большой рост товарооборота.

Однако не во всех отраслях и звеньях народного хозяйства с необходимой настойчивостью проводится большевистская борьба за экономное расходование государственных средств, за соблюдение строжайшей финансовой дисциплины.

Именно этим объясняется невыполнение плана накопления рядом отраслей народного хозяйства (ж.-д. транспорт, сая и пищевая промышленность), наличие перерасходов по дам заработной платы, нарушение сметной дисциплины ипительном строительстве.

II

Финансовый план на 1935 г. полностью отражает возраста-удельного веса социалистических форм хозяйства и пост-с учетом коренной перестройки ценностных отношений родном хозяйстве, вызванной отменой карточной системы на и некоторые другие продукты в связи с переходом на ые цены. Финансовый план, опираясь на дальнейший рост изводства и товарооборота, предусматривает направление вной массы доходов на финансирование капитального ительства и производства, социально-культурных меропри-и обороны страны. Общая сумма ресурсов, предусмотрен-в финансовом плане 1935 г. определена в 88,1 млрд. руб. евышением на 21,6 млрд. руб. против плана 1934 г., или 2,5%.

Доходная часть финансового плана 1935 г.

Доходные источники	В абсолют-ных суммах (в млрд. руб.)	Удельный вес (в %)
Накопления хозяйства	62,2	70,6
В том числе:		
прибыль	7,4	8,4
налог с оборота (включая коммерче-скую торговлю)	52,0	59,0
прочие доходы	2,8	3,2
амортизационные начисления	3,9	4,4
ачисления на заработную плату (в Соц-страх и на подготовку кадров)	8,4	9,6
обилизация средств населения	9,2	10,4
азные доходы бюджетной системы	4,4	5,0
в том числе от переоценки остатков сырья и товаров	2,3	2,6
Итого	88,1	100,0

коло 80% доходных поступлений, установленных финан-и планом, проходит по государственным и местным бюд-и. Эти бюджеты установлены на 1935 г. в сумме 69,65 . руб. против 53,66 млрд. руб. в 1934 г.

советском бюджете чрезвычайно показательны не только ост, но и изменение его структуры. Если общий рост

бюджета отражает быстрый подъем хозяйства СССР, то структурные изменения бюджета говорят о неизменном укреплении хозяйства социалистических отношений, так как при росте удельного веса социалистических форм хозяйства, при наличии величайших успехов в области колхозного движения, удельный вес доходов бюджета от обобществленного хозяйства быстро растет при уменьшении удельного веса поступлений в бюджет от мобилизации средств населения.

Структура доходов бюджета (в %)

Г о д ы	Сводный бюджет ¹			Единый государственный бюджет		
	Доходы обобществл. хозяйства	Мобилизация средств населен.	Прочие доходы	Доходы обобществл. хозяйства	Мобилизация средств населен.	Прочие доходы
1934 (предв. итоги)	84,0	13,3	2,7	86,5	11,9	1,6
1935	88,3	9,8	1,9	90,1	8,8	1,1

¹ Сводный бюджет включает единый госбюджет и местные бюджеты.

Основным рычагом мобилизации и перераспределения доходов обобществленного хозяйства через бюджетную систему является налог с оборота.

Движение поступлений от налога с оборота по главнейшим плательщикам представлено в следующей таблице:

Налог с оборота

П л а т е л ь щ и к и	1934 г. предв. итоги		1935 г.	
	млн. руб.	%	млн. руб.	%
Промышленность	22 130,6	75,7	20 644,4	43,4
Комзаг СНК	4 340,0	14,8	24 000,0	50,4
Кооперация	1 567,6	5,4	1 321,0	2,8
Прочие плательщики	1 215,0	4,1	1 610,3	3,4
Итого	29 253,2	100,0	47 575,7	100,0
Коммерческая торговля	8 361,8	—	5 450,0	—
Всего	37 615,0	—	53 025,7 ¹	—

¹ В бюджет записаны 52 025,7 млн. руб., так как 1 000 млн. руб. резервированы на снижение цен. На ту же цель по другим источникам резервировано еще 1 000 млн. руб.

денные данные указывают на крупнейшие изменения в структуре налога с оборота, которые должны произойти в связи с отменой карточной системы. Переход к единым ценам для всех потребителей, т. е. для населения, для общественного потребления и промышленной переработки обусловит большой рост поступлений налога с оборота через НК при сокращении поступлений через промышленную и торговую.

Переход к единой системе на хлеб и некоторые другие товары, а также переход по этим продуктам на единые цены имеет колоссальное положительное значение для народного хозяйства. Этот переход ликвидирует различные настроения у хозяйственных органов и отдельных предприятий, уничтожает обезличку и уравниловку в оплате, усиливает значение контроля рублем в отношении хозяйственными органами установленных для них хозяйственных заданий и делает заработную плату решающим фактором организации труда и подъема уровня материального положения трудящихся. Вместе с тем рост заработной платы по единым ценам, создающий прочные предпосылки для выравнивания цен в государственной-кооперативной торговле и на свободных базарах, и отмена отоваривания технических товаров с одновременным повышением заготовительных цен раскрепощает денежный оборот между городом и деревней, повышают значение денежной оплаты труда в колхозах и тем самым способствуют дальнейшему укреплению советской валюты.

Важный вес в бюджете непосредственных платежей на ближайшие годы в год падает. Для 1935 г. эти поступления зафиксированы в размере 3 290 млн. руб. против 3 762 млн. руб. 1934 г., несмотря на то, что в 1935 г. фонд заработной платы в промышленности достиг 8,1 млрд. руб., значительно возрастают доходы населения от сдачи продукции государству и от колхозной торговли. Если же принять во внимание, что по старым расчетам население получит в 1935 г. в форме выигрышей, по разным оценкам процентов около 1,3 млрд. руб., то станет ясным, что в 1935 г. платежи рабочих, колхозников и остальных слоев населения в отношении к общей массе доходов населения уменьшатся.

Разделение налоговых платежей между городом и селом, а также изменение роли отдельных платежей иллюстрируются следующими данными по плану мобилизации средств (см. табл. на стр. 411).

Уменьшение суммы налоговых платежей (подходный налог) городского населения на 120 млн. руб., происходящее в связи со снижением ставок подоходного налога, объясняется уменьшением фонда заработной платы против 1934 г. на сумму 1,1 млрд. руб. Промысловый налог, взимаемый с частных

Платежи населения

Виды платежей	1934 г. предв. итоги		1935 г.	
	в млн. руб.	в % к итогу	в млн. руб.	в % к итогу
I. Город				
омысловый налог	16	—	10	—
доходный налог	764	—	800	—
льтсбор	739	—	830	—
Итого	1519	44	1640	50,3
II. Село				
х. налог	812	—	1000	—
иновременный налог	300	—	15	—
льтсбор	717	—	600	—
Итого	1829	56	1615	49,7
Всего платежей . .	3448	100	3255	100,0

дприятий, в силу падения их удельного веса до ничтожной доли, находится на грани отмирания. В 1933 г. он составил 57 млн. руб., в 1934 г. только 16 млн. руб. и в плане 5 г. всего 10 млн. руб.

Сумма налоговых платежей сельского населения снижается на 200 млн. руб. При этом для села важное значение имеет изменение структуры с.-х. налога и состава плательщиков.

Если в 1934 г. из общей суммы с.-х. налога единоличное хозяйство уплатило 610 млн. руб. вместе с единовременным пологом, проведенным в IV квартале 1934 г., то в 1935 г. при увеличении среднего размера платежа на 1 единоличное хозяйство на 24% против 1934 г. абсолютная сумма, падающая на единоличников, снижается до 432 млн. руб., т. е. на 178 млн.

5. Это связано с притоком единоличников в колхозы, который еще более усилился после принятия на II Всесоюзном съезде колхозников-ударников примерного устава с.-х. артели.

Доходы бюджета от массовых займов на 1935 г. запланированы по городу на уровне прошлого года и по селу с ростом на 150 млн. руб. Чистый доход бюджета от займов (за вычетом обратных выплат населению) в 1935 г. по сравнению с 1934 г. снижается. Так, если в 1934 г. поступления в бюджет составили 3 млрд. руб. при обратных выплатах населению 0,9 млрд. руб., т. е. чистый доход бюджета составил 2,4 млрд. руб., то в 1935 г. при поступлениях в бюджет в размере 3,4 млрд. руб. обратные выплаты составят 1,3 млрд. руб. и соответственно этим чистый доход бюджета снизится до 2,1 млрд. руб.

—следует

в связи с наступлением сроков погашения облигационных в начале первой пятилетки.

Ой рост денежных доходов населения при снижении цен создает благоприятные условия для дальнейшего вложения вкладов населения в сберегательные кассы. Этим оказалось в 1934 г., когда прилив вкладов в сберегательные кассы составил около 500 млн. руб., превзойдя плановое положение. В дальнейшем привлечение вкладов населения зависит во многом от качества работы сберегательных учреждений и умения культурно обслужить вкладчиков.

Важнейшая задача выполнения установленных правил и партий планов по накоплениям во всех отраслях и соблюдения финансово-кредитной дисциплины имеет для 1935 г. особое важное значение.

Из доходов от общественного хозяйства составляют 88,3% всех поступлений в бюджет, то обеспечение государственного и местных бюджетов в огромной степени зависит от выполнения социалистическим хозяйством пятилетнего плана накоплений. Только при полном выполнении всех количественных (объем производства, размеры оборота, грузооборот и т. д.) и качественных (себестоимость продукции, издержки обращения) заданий пятилетнего плана может быть успешно выполнен громадный план общегосударственных финансовых накоплений.

Во всех отраслях хозяйства, ведомствами и предприятиями с особой остротой стоит задача упорной борьбы за экономное расходование государственных средств, за соблюдение дисциплины финансовой дисциплины в расходовании фондов заработной платы и в особенности за ликвидацию разного рода форм увеличения заработной платы, проводимых подпольно, «премий» и т. п. и приводящих к превышению установленных фондов заработной платы. Финансовые органы и кредитные учреждения должны по-большевистски использовать все силы для осуществления оперативного действенного контроля над использованием хозяйственными организациями государственных средств и выполнением ими своих финансовых обязательств перед государством. Концентрация громадных налогов с оборота у Комитета заготовок ставит перед этими органами ответственную задачу контроля над деятельностью организации торговли хлебными продуктами, своим завозом этих товаров в места потребления и т. д.

III

В соответствии с основными задачами народнохозяйственного плана финансовые ресурсы в своей подавляющей части направляются на финансирование капитального строительства, социально-культурных мероприятий и на оборону.

распределение ресурсов по основным направлениям видно из следующей таблицы

Расходная часть Финплана

Основные расходы	1935 г.	
	в млрд. руб.	в % к итогу
Капиталовложения	21,2	24,1
Прирост оборотных средств и расходы по освоению производства	26,7	30,3
Текущие расходы	7,8	8,9
Культурно-культурные мероприятия (без капиталовложений)	17,9	20,3
Расходы на оборону	6,5	7,4
Расходы на управление	4,1	4,6
Заемные операции по займам	1,8	2,0
Резервы и фонды	2,1	2,4
Итого расходов	88,1	100,0

Из общей суммы расходов 88,1 млрд. руб. через государственный и местные бюджеты распределяются в порядке финансирования народного хозяйства и на другие предусмотренные им мероприятия 69,15 млрд. руб.

Распределение ресурсов государственного и местных бюджетов (сводный бюджет) по отдельным направлениям и финансирование отдельных отраслей хозяйства и мероприятий видно из следующих данных:

Расходы сводного бюджета	1934 г.		1935 г.	
	в млрд. руб.	в % к итогу	в млрд. руб.	в % к итогу
Финансирование народного хозяйства	29,71	58,6	39,75	57,5
В т. ч. промышленности, подведомств.: НКТяжпрому	9,97	19,7	11,76	17,0
НКПищепрому	0,65	1,3	1,02	1,5
НКЛегпрому	0,94	1,9	1,17	1,7
НКЛесу	0,95	1,9	0,95	1,4
НКМестпромам	0,56	1,1	0,73	1,1
Сельского хозяйства НКЗема и НКСовхозов	6,39	12,6	7,50	10,9
Ж.-д. транспорта	2,39	4,7	3,60	5,2
Др. видов трансп. и НКСвязи	2,15	4,2	2,65	3,8
Госуд. торговли и снабжения	3,44	6,8	5,15	7,5
2. Соц.-культ. мероприятия	8,50	16,8	12,69	18,4
3. Оборона	5,00	9,9	6,50	9,4
4. Управление	3,00	5,9	4,68	5,9
5. Резервы, фонды и пр. расходы	4,45	8,8	6,13	8,8
Итого затрат	50,66	100,0	69,15	100,0

пределение прироста расходов по бюджету 1935 г. из следующей таблицы:

Цели расходов	В млрд.руб.	Удельный вес в %
ирование народного хозяйства	10,04	54,3
в числе на увеличение ресурсов Гос-	2,30	12,4
ьно-культурные мероприятия	4,19	22,6
а, управление и прочие расходы	4,26	23,1
Итого	18,49	100,0

е половины из всего прироста бюджетных расходов на народное хозяйство, т. е. по преимуществу на при-новных и оборотных фондов. Наряду с этим и другие ости страны, как культура, оборона и т. д., также от крупные ассигнования из бюджета.

жетные расходы на финансирование отдельных отрас-одного хозяйства определены в следующих размерах . . . руб):

Отрасли хозяйства	1934 г. предвар. итоги	1935 г.
ипленность и госторговля	16,6	20,9
е хозяйство	6,4	7,5
орт и связь	4,5	6,2
альное и жилищное хозяйство ¹	1,0	1,1
отрасли народного хозяйства	1,2	4,0*
Всего	29,7	39,7

е включая расходов на коммунальное и жилищное строи-о, проходящее по планам ведомств.

«прочие отрасли» в 1935 г. включены 2,3 млрд. руб. на уси-ресурсов Гос.дарственного банка.

ансирование промышленности поглощает, как и в преды-годы, большую часть бюджетных ресурсов, направ-на финансирование народного хозяйства. Помимо бюд-ассигнований промышленность получает средства от ациональных отчислений, собственной прибыли и исполь-териальные ресурсы, оставшиеся от прошлых лет. Об-мма затрат промышленности на капитальные работы, с оборотных средств и другие потребности составит

1935 г. 21,1 млрд. руб., что дает увеличение против 1934 г. около 16%. Эта сумма покрывается на 75% финансированием бюджета.

За последние четыре года на финансирование сельского хозяйства были направлены свыше 20 млрд. руб. Эти огромные вложения, обеспечившие победу социалистического сельского хозяйства и рост механизации, дали возможность зафиксировать в 1935 г. прирост с.-х. продукции в таком же темпе, в каком определен прирост продукции промышленности. Затраты сельского хозяйства в 1935 г. на капиталообразование, на усиление оборотных средств, на освоение новых производств и прочие расходы определены в размере 8,7 млрд. руб., т. е. с ростом против предыдущего года на 16%. Удельный вес бюджетного финансирования во всех затратах сельского хозяйства составит 86%. Из общей суммы финансирования на долю с.-х. мероприятий по системе НКЗема приходится 71%, а по системе НКСовхозов—29%. Помимо затрат сельское хозяйство, проводимых по планам ведомств и по бюджету, большие вложения в сельское хозяйство производятся за счет неделимых фондов колхозов. Эти затраты составили в 1934 г. свыше 2 млрд. руб., имея тенденцию к дальнейшему увеличению.

Одной из важнейших задач народнохозяйственного плана на 1935 г. является всемерное развитие транспортного хозяйства, в особенности ж.-д. транспорта. В соответствии с этим затраты на транспорт и связь определены в размере 8,3 млрд. руб. с приростом против предыдущего года на 20%. Финансированием из бюджета должны быть покрыты 75% всех затрат.

Затраты на социально-культурные мероприятия в 1935 г. вырастают на 35%, достигая 18,7 млрд. руб. против 13,8 млрд. руб. в 1934 г. По отдельным видам социально-культурных мероприятий общая сумма затрат распределяется следующим образом (см. табл. на стр. 416). Сверх того по планам местных хозяйственных наркоматов на различные социально-культурные мероприятия будет израсходовано свыше 10 млн. руб.

Большое увеличение ассигнований на социально-культурные расходы в 1935 г. обеспечивает дальнейшее расширение сети социально-культурных учреждений (школы, ясли, санатории, больницы и т. д.), а также значительное повышение заработной платы медицинских работников. Увеличиваются также расходы на мероприятия по улучшению работы школ и больниц. Так, норма расходов на питание одного больного повышается на 60% в городе и на 54% в деревне без учета дополнительно компенсируемого бюджетом увеличения расхода, вызванного установлением единой цены на хлеб. Расходы на одного учащегося начальной школы повышаются на 34,5%, средней школы — на 35%.

общих расходах на социально-культурные мероприятия определяется в 1935 г. в размере 67,9%.

Социально-культурные расходы

Мероприятия	Общая сумма (в млн. руб.)	Удельный вес (в %)
Соцвос	3 942,1	21,1
Политпросвет	856,2	4,6
Искусство	218,6	1,2
Радиовещание	79,4	0,4
Печать	177,8	0,9
Итого по массовому просвещению	5 274,1	28,2
Кадры	5 025,7	26,9
Наука	812,2	4,3
Итого по просвещению	11 112,0	59,4
Здравоохранение	4 959,2	26,5
Физкультура	134,5	0,7
Собес и охрана труда	2 494,3	13,4
Всего	18 700,0	100,0

На финансирование жилищного и коммунального строительства по планам хозяйственных органов и ведомств, исполкомов и жилищной кооперации направляются в 1935 г. 3,15 млрд. руб., из них 2 млрд. на жилищное и 1,15 млрд. руб. на коммунальное строительство. Кроме того около 600 млн. руб. намечено планом а капитальный ремонт жилищного фонда исполкомов и жактов на благоустройство (зеленые насаждения, замощение и т. д.).

Общая сумма расходов бюджета на оборону страны в 1935 г. оставляет 6,5 млрд. руб. (9,4% сводного бюджета) против 5,0 млрд. руб. (9,9%) в 1934 г.

Повышение расходов на оборону обусловлено ростом численности армии и ростом ее технического снабжения, опирающимся на успехи нашей тяжелой промышленности. Вместе с тем при установлении на базе единой цены правильных ценностных соотношений весьма низкие цены на продукты продовольствия и материального снабжения, поставляемые армии, были подняты до общего уровня. Это—главная причина роста оборонных расходов в 1934 и 1935 гг. Одновременно бюджетом было предусмотрено необходимое увеличение расходов на удовлетворение требований по лучшему обеспечению армии жилищами.

План 1935 г. намечает ряд мероприятий по укреплению финансовой базы республиканских и в особенности местных

бюджетов. Цель этих мероприятий является ослабление сезонных колебаний в поступлениях доходов. Так, начиная с 1935 г., в республиканские и местные бюджеты полностью переданы доходы от сельского культсбора. В пользу местных бюджетов с 1935 г. будут отчисляться 50% всех массовых займов, реализуемых среди колхозников и единоличников. В два раза увеличиваются отчисления в республиканские и местные бюджеты от налога с оборота. В то же время около 25% поступлений по с.-х. налогу и некоторые второстепенные доходы, имеющие сезонные колебания, проходят полностью по общесоюзному бюджету. Перечисленные меры в значительной степени ослабят наблюдавшиеся до сих пор сезонные разрывы между доходами и расходами местных бюджетов.

В связи со значительным расширением местной промышленности усиливается значение местных бюджетов в финансировании промышленности. Взаимоотношения местной промышленности с республиканскими и местными бюджетами видны из следующих данных:

Расчеты местной промышленности и бюджета
(в тыс. руб.)

Платежи и получения	Республиканские бюджеты	Местные бюджеты	Сводные бюджеты союзных республик
1934 г. (по предварительным итогам)			
Платежи в бюджеты	98 111	336 251	434 362
Получения из бюджетов	349 187	242 339	591 526
Сальдо для промышленности	+251 076	—93 912	+157 164
1935 г. (план, утвержденный сессией ЦИК СССР)			
Платежи в бюджеты	46 400	283 240	329 640
Получения из бюджетов	334 517	435 723	770 240
Сальдо для промышленности	+288 117	+152 483	+440 600

Как видно из приведенных данных, сальдо в пользу промышленности составит в 1935 г. 440 млн. руб. против 157 млн. руб. в 1934 г.

Финансовый план 1935 г. требует от Госбанка особенно четкой и планомерной работы, так как от него во многом будет зависеть успешная деятельность как всей финансовой системы, так и финансового хозяйства отдельных отраслей народного хозяйства в новых условиях, создаваемых крупнейшей реформой в области цен. Рост денежного оборота в стране требует от Госбанка особого внимания к регулированию денежного обращения в целях укрепления советского

Переход на единые цены по ряду товаров и повышение оптовых цен на ряд с.-х. продуктов обусловливает увеличение как собственных, так и заемных оборотных хозяйственных органов. Уже к началу 1935 г. задолженность отраслей народного хозяйства Госбанку по краткосрочным ссудам на сезонные запасы сырья, материалов и готовой продукции, по кредитованию товарооборота и т. д. достигла 13,8 млрд. руб. Размер этой задолженности в 1935 г. должен увеличиться. Еще более должен возрасти расчетный работы Госбанка.

Для покрытия возрастающих потребностей в краткосрочном кредитовании Госбанк получает подкрепление из государственного бюджета в размере 2,3 млрд. руб. Кроме того в пассивах Госбанка имеется нераспределенный остаток доходов госбюджета в 1,5 млрд. руб. Но это подкрепление пассивов Госбанка со стороны бюджета недостаточно для удовлетворения возросших требований со стороны народного хозяйства в краткосрочном кредите. Поэтому перед Госбанком стоит важная задача усиления мобилизации свободных ресурсов в стране, расширения круга вкладчиков по текущим счетам, в особенности за счет привлечения средств колхозов. В 1934 г. Госбанк добился в этом направлении значительных успехов. Денежный оборот колхозов через Госбанк достиг 3 млрд. руб., а остатки текущих счетов достигли 300 млн. руб. В 1935 г. объем денежных доходов колхозов возрастает в огромной степени за счет доходов от сдачи и продажи с.-х. продуктов государству, так и от реализации их на колхозном рынке. Это является благоприятной предпосылкой значительного привлечения колхозных средств в пассивы Госбанка.

Вместе с тем аппарату Госбанка необходимо изжить некоторые организационные недочеты и извращения в его работе, имевшие место в 1934 г., — задержка расчетов с колхозами, произвольное администрирование текущими счетами колхозов и пр. Важнейшей задачей Госбанка на 1935 г. является упорядочение кредитования советской торговли и усиление контроля рублем работы торговых организаций.

Финансовый план 1935 г. построен на твердой базе укрепления и быстрого развивающегося социалистического хозяйства, печатая развернутую созидательную работу во всех областях социалистического строительства. На выполнении финансового плана 1935 г. должны быть сосредоточены все силы и средства как финансовых, так и хозяйственных организаций.

ПЛАН РАЗВИТИЯ РАЙОНОВ СССР

План 1935 г. характеризуется дальнейшим продвижением промышленности на Восток. В 1935 г. подходит к окончанию строительство основных предприятий второй угольно-металлической базы Союза—Урало-Кузнецкого комбината, уже ставшего гигантским действующим хозяйственным органом. Широко разворачивается строительство новых промышленных баз в ДВК и Восточной Сибири, Казахстане и восточной Азии, Закавказьи. Бурный хозяйственный и культурный рост национальных республик и областей сопровождается и поддерживается дальнейшим ростом промышленности центральных и южных индустриальных районов как основных опорных баз завершения технической реконструкции всего народного хозяйства СССР.

В крупные промышленные стройки районов УСК в 1935 г. вложено 29% всех вложений в новостройки и реконструируемые предприятия Союза. В 1935 г. в результате капиталовложений, обеспечивающих окончание строительства ряда крупнейших предприятий и ввода в эксплуатацию ряда отдельных агрегатов на продолжающихся строительстве гигантской и цветной металлургии, химии, машиностроения и других отраслей, бурно растет продукция промышленности районов УСК. Эти районы уже дают стране в огромных количествах уголь, металл, продукцию машиностроения, химии и др. Возрастающий из года в год удельный вес районов УСК в важнейших видах продукции тяжелой промышленности приближается в 1935 г. к удельному весу, намеченному для этих районов на конец второй пятилетки, что видно из следующих данных (см. табл. на стр. 422).

Новое размещение угольной и металлургической промышленности, являющихся базой развития ряда других отраслей промышленности, играет решающую роль в размещении таких отраслей промышленности, как химия, машиностроение и др., а также коренным образом влияет на реконструкцию сельского хозяйства ряда районов.

вес УКК в продукции всей промышленности Союза

продукция	1932 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 г.	1937 г. по пяти- летн. плану
электроэнергии . . .	10,6	13,5	14,2	18,8
я	17,4	20,6	22,1	37,6
чугуна	23,9	30,9	30,2	31,9
проката	16,8	23,6	30,1	31,8

35 г. намечает в территориальном размещении этих раслей наиболее значительные сдвиги.

И суммы капиталовложений в черную металлургию 521,4 млн. руб. вложения в черную металлургию составляют 40,4%. При больших работах, намечен-
 -шению строительства гигантов черной металлур-
 -т мощном развитии украинской металлургии, план
 -печивает развитие металлургической базы в Восточ-
 -а, направляя в строительство Петровско-Забайкаль-
 -а 20 млн. руб., начало работ по Дальневосточному
 -ческому заводу, а также большой рост металлургии

риальное размещение черной металлургии видно из
 - цифр (в % к итогу по Союзу):

ны	Выплавка чугуна				Прокат			
	1932 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.	1932 г.	1934 г.	1935 г.	1937 г.
.	69,9	64,5	63,0	59,2	64,1	63,9	58,4	56,0
.	24,3	31,0	30,2	32,8	16,8	23,7	30,3	32,3
.	5,8	4,5	6,8	8,0	19,1	12,4	11,3	11,7
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

тилетнему плану.

ижении своего удельного веса как по выплавке чу-
 -и по прокату, металлургия Юга в 1935 г. должна уве-
 -плавку чугуна с 6 731 тыс. т в 1934 г. до 7 871 тыс. т
 , т. е. на 11,7%, а выпуск проката—соответственно
 о 4 663 млн. т, или на 11,0%.

ж проката в центральных районах в 1935 г. должен
 на 15,8% против 24,2% по Союзу в целом. Однако
 чем в среднем по Союзу рост продукции и некоторое
 : в связи с этим удельного веса Центра по прокату
 руется повышением значения заводов центральных
 как крупной базы производства качественного и вы-

чественного металла (заводы «Электросталь», «Серп и молот», «Красный Октябрь», ленинградская металлургия). Среди отраслей цветной металлургии преобладающими производствами являются районы Востока (медь—около 82,6%, цинк—37,8%) производства по Союзу. В эксплуатацию в 1934 г. Чимкентского свинцового завода рост производства на Риддере значительно повышают удельный вес Казакстана в продукции свинца: заводы Казакстана должны дать в 1935 г. 56,5% всего производства свинца в Союзе против 25% в 1933 г., что выдвигает Казакстан на второе место в СССР по производству свинца. В 1935 г. Казакстан получает 63% всех союзных вложений, направляемых в промышленность полиметаллов. При росте производства свинца по Союзу в 1935 г. на 69% производство свинца в Казакстане вырастает за один 1935 г. в 2 раза. Значительные изменения в размещении цинковой промышленности вносит ввод в эксплуатацию Челябинского цинкового завода, дающего в 1935 г. 5 тыс. т электролитного цинка и получающего долю восточных районов с 30,3% в 1934 г. до 60% в 1935 г.

В выплавке меди районы Урала—Свердловская и Челябинская области—продолжают оставаться ведущими. Удельный вес этих районов в производстве всей меди составляет 51,6%. Наряду с этим большой рост выплавки меди дает Казакстан. 1935 г. является годом форсированного строительства двух крупнейших комбинатов медной промышленности—Прибалхашстройа в Казакстане и Средуралмедьзавода в Свердловской области, которые в огромной степени исчерпают производственные возможности этой отрасли цветной металлургии. Строительство алюминиевого комбината в Сибирском районе Челябинской области закладывает базу разрыва на Востоке алюминиевой промышленности, в настоящее время сосредоточенной на Украине и в Ленинградской области. Крупные территориальные сдвиги намечены планом в развитии каменноугольной промышленности. Из 41 шахты, введенной в эксплуатацию в 1935 г., на долю Востока падает 21 шахта или 51,2%, в том числе по районам УСК—19,3%. В вводе в эксплуатацию мощностях доля Востока составляет 33%. План капитальных работ 1935 г. усиливает роль восточных районов при дальнейшем мощном развитии первой угольной базы Союза—Донбасса (см. табл. на стр. 424).

Удельный вес восточных районов в добыче угля в 1935 г. составляет 29,6%, а по капиталовложениям—42,9%. Наряду с громадным развитием Кузбасса усиленно развиваются Кировский и Челябинский угольные бассейны, являющиеся основной базой уральских районов. Удельный вес этих бассейнов в капиталовложениях угольной промышленности более чем в два раза превышает долю их в добыче угля.

ис районов в добыче угля и капиталовложениях в угольную промышленность

(в % к итогу по Союзу)

Районы	По добыче		По капиталовложениям	
	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.
.....	65,50	62,02	39,96	41,47
.....	27,57	29,63	47,37	42,89
в том числе:				
.....	12,67	12,83	20,79	19,51
ида	2,08	2,39	5,86	6,18
голь	3,60	4,22	4,94	6,11

г. намечен большой рост топливной базы центральных, в особенности Подмосковского угольного бассейна, представляющего важнейшую топливную базу Москвы и ее химической промышленности. Все более равномерное размещение топливных баз Союза обеспечивается быстрым ростом добычи и значительными капиталовложениями в угольные месторождения Закавказья (угли Ткварчели, Восточной Сибири, ДВК и других районов). Быстрым ростом добычи угля в Кузбассе, в завершении строительства Сталинского металлургического завода и разведки и разрабатывания в 1935 г. на базе угля и металла Кузнецкого гигантов металлоемкого машиностроения—Кузнецкого и паровозостроительного заводов—находит свое осуществление указаний т. Сталина о превращении Кузбасса во второй Донбасс.

Важнейшая программа машиностроения на 1935 г. наметила дальнейшее развитие этой важнейшей отрасли промышленности в новых районах Союза.

В 1935 г. задачу огромного усиления транспортного машиностроения, план проектирует окончание строительства паровозостроительного завода на Украине, проектирования и ввод в эксплуатацию ряда цехов на новом вагоностроительном, а также форсированное строительство паровозостроительных заводов в новых районах транспортного машиностроения—Орском и Новочеркасском, проектирования Красноярского и Кузнецкого вагоностроительных и Кузнецкого паровозостроительного заводов, проектирования и строительства Бежецкой сталелитейной (Западная часть) укрепляющей базу паровозостроения в Брянском узле. Многие строительные работы намечены планом и по другим отраслям машиностроения, охватывающие ряд новых районов.

машиностроения. Так, по Волжским районам в 1935 г. были проведены реконструктивные работы на Сталинском тракторном заводе, подготовка строительства завода езных станков в Саратове, строительство ряда заводов в южном крае (автозавод, завод фрезерных станков и др.); на Востоке разворачивается строительство Уфимского моторного завода, Сибмашстроя в Новосибирске и др. Следует отметить строительство машиностроительных предприятий в ЗСФСР, в Азии и других районах.

В последние годы восточных районов и в частности Урала, где в последние годы выстроены такие гиганты машиностроения, как Уральский завод и др., осваивающие свои проектные мощности, предопределяет собою уже в 1935 г. значительные сдвиги в развитии машиностроения по районам.

Удельные веса районов в продукции машиностроения
(в % к итогу по Союзу)

Районы	1932 г.	1935 г.
Старопромышленные районы	61,56	61,54
Волжские районы	5,40	5,26
УКК	4,95	6,69
в т. ч. Свердловская и Челябинская области	4,24	5,98
УССР	19,56	18,13
ЗСФСР	0,39	0,51

Районы Востока обгоняют в темпах роста машиностроения старые промышленные районы Центра и Юга. Однако снижение удельного веса последних проходит на фоне огромного абсолютных размеров продукции этих районов, освоения новых гигантских мощностей машиностроительных предприятий и новых видов квалифицированного машиностроения, значительные территориальные сдвиги намечаются планом в области химической промышленности. Дальнейшее развитие тяжелой химической промышленности намечается в Украине (Каменхимстрой, Лисичанский химстрой, Горьхимстрой и др.), на Востоке (ввод в эксплуатацию Кемеровского углехимического комбината, строительство Ворошиловского комбината II очереди и др.), в старых промышленных районах (Сталиногорский химкомбинат), а также в ЗСФСР (строительство Эриванского завода СК и реконструкция Каменского завода в Армении, строительство

о завода в Грузии). Значительное строительство химической промышленности и в Волжских районах. В лесной промышленности основное внимание в 1935 г. будет уделено ликвидации отставания лесозаготовочных организаций, а также развитию бумажной промышленности предприятий по гидролизу древесины. В соответствии сечены большие работы по механизации лесовывозки леса в основных лесозаготовительных районах: Севера, Карельской АССР, Горьковском крае, Западной Сибири, ДВК и др.

В лесопилениях лесопиления новое строительство в основывается в ДВК (ввод в эксплуатацию двух лесопильных) и намечено окончание строительства лесозавода в Карелии (Коми-область).

Строительство целлюлозно-бумажных заводов сосредоточено в северных лесных районах, а также на Урале и Востоке. В 1935 г. должен быть введен в эксплуатацию первый сульфат-целлюлозный завод, начато строительство ангельского целлюлозного завода в Северном крае, эксплуатацию целлюлозного завода при Кондопожском комбинате в Карелии и продолжено строительство Пермского бумажного комбината II очереди, а также Магнитогорского целлюлозно-бумажного комбината в Горьковском крае. В 1935 г. будет начато строительство Красноярского целлюлозно-бумажного комбината, который положит начало развитию бумажной промышленности на Востоке. Наиболее крупной бумажной промышленностью в 1935 г. является Пермский бумажный комбинат в Свердловской области, I очередь которого должна вступить в эксплуатацию в 1935 г. В гидролизе древесины в 1935 г. намечено проведение больших работ: ввод в эксплуатацию двух заводов в Ленинградской области и в Северном крае и приступ к строительству заводов гидролиза древесины в ДВК и БССР, вступающих в эксплуатацию в 1936 г.

В области электростроительства план 1935 г. намечает наибольший прирост мощностей в восточных районах Союза. Прирост мощности в 15% по Союзу прирост мощностей электростанций УСК должен достигнуть 26,6%, а в отдельных станциях—47,1%, Восточная Сибирь и ДВК—64,9%,—23,7%, по общей установленной мощности и в отдельных районных станциях—73,3%.

В 1935 г. должен явиться годом значительного улучшения снабжения ряда районов—Среднего и Южного Урала, Пермского узла и др. и развернутого строительства электростанций и их кольцевания.

В 1935 г. широко разворачивается строительство Пермской и Свердловской гидроэлектростанций и тем самым закладываются основы для решения крупнейшей народнохозяйственной задачи.

—реконструкции р. Волги и Камы. 1935 г. явится первым развернутого строительства на Чирчике. Исключительно по своему размаху электростроительство намечено в авказских республиках, занимающих 14,5% в общей капиталовложений по Союзу во все электростроительстве 25%—в гидроэлектростроительство. Планом намечено строительство I очереди КанакиргЭС в Армениис. квт, являющийся первой мощной станцией на Севанаскаде (станция будет обслуживать крупный завод синжогого каучука в Эривани), АЦГЭС в Аджаристане, соединяется в этом же году линией электропередачи с Грузинольцом. Развертывается строительство гидроэлектростанр. Храми и Ткварчельской тепловой электростанции, ко- в 1936 г. также включится в Грузинское кольцо. В Азерине в 1935 г. должно быть начато строительство Тертерлектростанции. В целом ЗСФСР явится районом широкого электростроительства.

пределение всех вложений в электростроительство по м характеризуется следующими данными: более половины ложений по крупным стройкам направляется в районы а, из них на УКК падает 24,7%, Закавказье—14,5% и л Средней Азии—13,5%. Проведение всех намеченных работ обеспечит в конце 1935 г. увеличение удельного осточных районов в мощности электростанций Союза до против 20,7% в 1933 г. и 22,4% в 1934 г. По районным ям удельный вес Востока поднимается с 8,85% в 1933 г. 2% в 1935 г., в том числе удельный вес районов УКК воз- г с 7,0% до 11,2%, а по Закавказью—с 1,8% до 4,0%. введенные выше данные о намеченном в 1935 г. развитии й промышленности в многочисленных районах Союза т об огромном укреплении и дальнейшем расширении х баз индустриализации страны—старых промышлен- айонов Центра и Юга и второй угольно-металлургиче- зы—УКК и о форсированных темпах строительства но- з индустриализации в волжских районах, в Средней Азии, азьи, в Дальневосточном крае, в Восточной Сибири. ед центральными промышленными районами—Ленин- ой, Московской, Ивановской областями и Горьковским —выполняющими роль основной базы технической ре- укции всех отраслей хозяйства Союза, план 1935 г. ста- жнейшую задачу наиболее полного освоения мощностей остростроительных предприятий и овладения ими производ- десятков новых видов машин. Намеченное планом разви- ественной металлургии в Московской области, мощное ение топливной базы (угля и торфа в Московской области, и сланцев в Ленинградской, торфа в Ивановской обла- Горьковском крае), огромное электростроительство, е развитие местных видов сырьевых ресурсов химичес-

других отраслей промышленности—является основным в развитии промышленности этих районов и в равномерном ее размещении по территории старых промышленных районов.

В старые промышленные районы вкладывается в 1935 г. всех вложений в тяжелую промышленность Союза, вложенных в машиностроение, 76,6% в торфяную промышленность. Эти районы должны дать в 1935 г. 61,5% всей промышленности страны, 36,8% выработки электроэнергии, 68,7% добычи торфа, свыше 10% качественного

угля Украинской ССР, играющей крупнейшую роль в технической реконструкции народного хозяйства Союза, план ставит задачу дальнейшего мощного развития тяжелой промышленности: 60% всех вложений в народное хозяйство направляются в тяжелую промышленность—угольную промышленность, черную и цветную металлургию, машиностроение, химию, электрификацию и другие отрасли. В 1935 г. в Украине должны быть введены в эксплуатацию десятки крупных предприятий и отдельные агрегаты, обеспечивающие темпы роста продукции: по электроэнергии на 27,4%, по нефти на 13,1%; машиностроению на 16,3%, выплавке чугуна на 16,9%, выработке алюминия на 125% и т. д. Выплавка чугуна в Украине в 1935 г. превысит в $1\frac{3}{4}$ раза выплавку чугуна в царской России, добыча угля в социалистическом Донбассе превысит добычу довоенного Донбасса в 2,4 раза. Более значительны территориальные сдвиги в развитии тяжелой промышленности на Востоке, что в первую очередь имеет свое выражение в завершении в 1935 г. строительства десятков крупных предприятий и отдельных агрегатов в районах Южного Казахстана, дальнейшего развернутого строительства новых предприятий и освоении мощностей пущенных в последние годы заводов черной металлургии, машиностроения и других отраслей промышленности.

Восстановление ряда важнейших цехов на Тагилвагонстрое, освоение гигантов машиностроения—Уралмаша и др., освоение цеха Пышминского электролитного завода, Калатинской медной фабрики, крупное строительство в области цветной металлургии, угольной и торфяной—усиливает значение Свердловской области как одного из важнейших районов тяжелой промышленности и в частности машиностроения на Востоке. Удельный вес Свердловской области в продукции машиностроения Востока достигает 24,1%, 51% в выплавке меди (почти 10% выплавки стали в Союзе).

В 1935 г. в тяжелую промышленность Челябинской области, более 40% направляются на окончание I очереди Магнитогорского металлургического комбината, 20,2 млн. руб. затрачиваются на рекон-

цию Златоустовского завода. Крупное строительство металлургии (Челябинский алюминиевый комбинат, Челябинский цинковый, Уфалейский никелевый), ввод в эксплуатацию Челябинской ГРЭС, строительство Магнитогорской ТЭЦ этих станций, развитие Челябинского угольного бассейна добычи угля на 39,5%) обеспечивают огромный рост тяжелой промышленности области.

Строение машиностроения наибольшее значение имеет рудование и освоение мощностей Челябинского трактор-завода.

Восточносибирский край в 1935 г. должен будет добыть млн. т угля и выплавить 1 255 тыс. т чугуна. Большой строительства намечен в Кузнецком бассейне, в Ке-ме-и других новых промышленных центрах Западной

Сибири. 1935 г. явится годом крупнейшего роста тяжелой промышленности ДВК. В 1935 г. здесь должны быть продолжены работы по созданию мощной судостроительной промышленности; вы-сти темпами должна развиваться угольная (Сучан, Артем, Бурейский бассейн, Сахалин) и нефтяная промышлен-ность, цветная металлургия и лесная промышленность. В 1935 г. должно быть начато строительство металлурги-ческого завода и продолжены работы по подготовке эксплоа-ции бурейских углей.

Восточной Сибири дальнейшее развитие получит золото-вающая, каменноугольная и другие отрасли тяжелой про-мышленности.

Среднеазиатских республиках в 1935 г. значительное развитие должна получить тяжелая промышленность на базе развития химической и нефтяной промышленности в Туркме-не, машиностроения и крупного электростроительства в Узбекистане, горнодобывающей промышленности в Таджи-кестане и Узбекистане.

В Волжских районах продолжается укрепление и расши-рение сельскохозяйственного (СТЗ, Саркомбайн) и транспорт-машиностроения (Орский паровозостроительный), стан-роения (завод зуборезных станков в Саратове). В 1935 г. в создается крупная нефтеперерабатывающая промышлен-ность, а также развивается местная топливная база (сланцы). Задачи приближения промышленности к источникам сырья и крупнейшие сдвиги в размещении важнейших отраслей тяже-лой промышленности обусловили собою крупные изменения в территориальном размещении отраслей легкой и пищевой промышленности.

Из всех вложений в крупное строительство легкой про-мышленности около 40% направляется в легкую промышлен-ность восточных районов и 8,6% в Волжские районы. Из вос-точных районов наибольший удельный вес занимают республики

ней Азии (17,6%), где на базе местного хлопка и шелков развивается мощная легкая промышленность.

1935 г. вводится в эксплуатацию на полную мощность нейший Ташкентский хлопчатобумажный комбинат (100 тыс. веретен); также на полную мощность (100 тыс. веретен) идет в эксплуатацию Барнаульский меланжевый комбинат, ющийся крупной базой хлопчатобумажной промышленности Западной Сибири, работающей на среднеазиатском хлопке.

В размещении льняной промышленности план 1935 г. против намеченную вторым пятилетним планом линию на создание мощной льняной промышленности в основных районах льняного сырья. В 1935 г. вводится в эксплуатацию первый комбинат в Смоленске и продолжается строительство ополотняного комбината в Орше. Наряду с этим укрепляется и старая база льняной промышленности—вводится в эксплуатацию тонкополотняный комбинат системы Зворыкина Ивановской области. Новое строительство пенько-джутовой промышленности проводится в основных сырьевых районах— в Смоленске, Куйбышевского края и др.

Новое строительство в кожевальной промышленности целенаправленно сосредоточивается в восточных районах. Следует отметить также значительные изменения, которые вносятся в размещение стекольной промышленности—ввод в эксплуатацию полное окончание строительства крупного завода бемского типа в Улан-Удэ, подготовка к вводу в эксплуатацию в 1936 г. нового завода в Ашхабаде, создающие новую базу стекольной промышленности на Востоке.

1935 г. явится годом дальнейшего подъема местной промышленности. При сохранении в 1935 г. объема капиталовложений в народное хозяйство СССР на уровне 1934 г., капиталовложения в местную промышленность увеличиваются в 1935 г. на 12,5%, тем самым возрастет удельный вес местной промышленности в капиталовложениях в народное хозяйство СССР с 2,1% в 1934 г. до 2,4% в 1935 г. и в капиталовложениях в промышленность—с 4,1% до 4,8%. Из общего объема капиталовложений в местную промышленность на 1935 г. в 502,7 млн. руб. на РСФСР приходится 315,0 млн. руб., на РР—87,3 млн. руб., БССР—31,2 млн. руб., ЗСФСР—10,5 млн. руб., Узб. ССР—12,2 млн. руб., Туркм. ССР—1,5 млн. руб., Тадж. ССР—8,6 млн. руб.

Продукция местной промышленности в 1935 г. должна составить на 13,6% и составит 6,9 млрд. руб. (в ценах 1926/27 г.), что около 16% от валовой продукции промышленности четырех наркоматов. По отдельным союзным республикам прирост продукции в 1935 г. будет более высоким, чем в среднем по республикам. Так, продукция местной промышленности в 1935 г. возрастет по сравнению с 1934 г.: по Тадж. ССР—на 48,9%,

по Туркм. ССР—на 3,1%, по Узб. ССР—на 27% и по УССР—на 17,6%.

В соответствии с этим увеличивается удельный вес указанных республик в продукции местной промышленности по Союзу.

В производстве отдельных изделий промышленности местная промышленность является одним из крупнейших производителей. Так, в 1935 г. местная промышленность даст около 100% продукции всей швейной промышленности страны, свыше $\frac{1}{3}$ кондитерских изделий, около $\frac{1}{3}$ оконного стекла, свыше $\frac{1}{3}$ кожаной обуви, около $\frac{1}{2}$ чулочно-носочных изделий, около $\frac{1}{6}$ кирпича, около $\frac{1}{2}$ производства фосфористой муки, свыше 90% торфа, около $\frac{1}{4}$ шерстяных тканей.

План 1935 г. характеризуется значительными изменениями в территориальном размещении сельскохозяйственного производства. Создание крупного социалистического сельского хозяйства, оснащенного высокой техникой, открыло широкие возможности правильного размещения сельского хозяйства по районам и их с.-х. специализации, на которые указывал т. Сталин на XVI съезде партии. 1935 г., являвшийся годом развернутой реализации преимуществ социалистического земледелия, дает и наиболее значительные сдвиги в области нового территориального размещения сельского хозяйства. При дальнейшем укреплении основных баз сельскохозяйственного производства Союза (Украина, Западная Сибирь, Волжские районы, Воронежская область, Казакстан др.) 1935 г. продолжает намеченное вторым пятилетним планом усиленное развитие продовольственной базы промышленных районов Центра, дальнейшее продвижение пшеницы на Север и освоение новых целинных земель.

Как решается эта важнейшая народнохозяйственная задача, видно из следующих цифр (см. табл. на стр. 432).

Приведенные данные говорят о том, что основные потребляющие районы в 1935 г. уже близко подходят к решению поставленной вторым пятилетним планом на 1937 г. задачи превращения их в производящие.

Решение важнейшей задачи укрепления сельскохозяйственной сырьевой базы Союза в области технических культур отражается в плане 1935 г. также и в значительных территориальных сдвигах в посевах отдельных культур. Укрепляя старые районы с развитым клином технических культур (УССР, Украинская, Воронежская области—по сахарной свекле, Западная область, БССР, Ленинградская, Московская область, Рязанский, Кировский края, Ивановская область—по льну т. д.), план 1935 г. в то же время намечает продвижение технических культур в новые районы. Так, планом намечен значительный рост посевов культур подсолнуха в Казакстане, Западной Сибири, Челябинской области

льный вес пшеницы и посевной площади районов потребляющей
полосы

Районы	1932 г.	1935 г.	1937 г.
сего по районам потребляющей полосы (Северный край, Карелия, Ленинградская, Мо- сковская обл., Иваново-про- мышленная обл., Горьковский край, БССР)	1,89	8,52	11,90
В том числе:			
Северный край	2,19	8,04	15,19
Московская область	1,15	9,41	10,23
Ленинградская »	1,63	9,87	16,52
Ивановская »	2,79	11,45	17,18
Горьковский край	1,76	8,17	9,11

ике; культура хлопка продвигается в такие районы, как
алинградский край, при расширении посевных площадей
опка в Киргизской АССР и Таджикистане.

Наиболее значительны изменения в районном размещении
посевов сахарной свеклы. Саратовский край, новый район
посевам сахарной свеклы, увеличивает посевы более чем
4 раза (с 1,2 до 4,9 тыс. га). Крупный рост посевов намечен
в восточным районам, в которых развитие сырьевой базы
ия возникающей новой сахарной промышленности продол-
ается уже несколько последних лет: в Киргизии (рост посевов
а 19,8%), Западной Сибири (+28,3%), ДВК (+48,4%),
азакстане (+12,2%).

План 1935 г. по посевным площадям теснейшим образом
вязан с планом технического вооружения сельского хозяй-
ства: в центральных и северных районах организуется 106 но-
вых МТС из 670 вновь организуемых МТС и будет завезено
0,9% нового тракторного парка. 86 МТС организовывается на
крайне, 21—в Куйбышевском крае, 32—в Саратовском, 25—
Западной Сибири и т. д.

Достигнутый в 1934 г. перелом в росте поголовья стада яв-
ляется общим для всех районов Союза. Исключение составили
лишь Курская и Западная области и БССР, где 1934 г. явился
сблагоприятным в отношении кормов. План 1935 г. опреде-
ляет дальнейший еще более усиленный рост поголовья стада
и намечает ряд мероприятий по выращиванию молодняка по
всем районам Союза и особенно по важнейшим животновод-
ческим базам и отстающим районам,—они не только ликвиди-
руют в 1935 г. свое отставание, но по отдельным видам скота
дают темпы более высокие, чем по другим районам Союза.

На первом месте в деле восстановления стада скота стоит Украинская ССР, дающая в 1935 г. наиболее высокие, чем в среднем по Союзу, темпы роста всех видов скота и роста кормовых культур в посевном клине. Большой рост скота дает также Западная Сибирь, стоящая на втором месте в Союзе по количеству скота.

Наиболее значительно снизившая поголовье скота в годы 1930—1932 Казакская АССР, благодаря мероприятиям, проводимым партией и правительством, быстрыми темпами восстанавливает свое стадо. Казакстан вышел уже на четвертое место в Союзе по численности овец и коз и на пятое по крупному рогатому скоту. Специальные решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР, принятые в 1935 г., дают большую помощь Казакстану, обеспечивающую наряду с общим быстрым подъемом его хозяйства дальнейший рост стада.

Огромное развитие народного хозяйства во всех его отраслях предъявляет все большие требования к транспорту. При общем отставании железнодорожного транспорта от нужд народного хозяйства наибольшие трудности испытываются на восточных магистралях, на выходах с Урала, на линиях между Уралом и Кузбассом и на Дальнем Востоке. Увеличение пропускной способности восточных железных дорог выдвигается планом как боевая задача 1935 г.

Огромное значение имеет также усиление связи Центра с Югом, усиление железнодорожной связи между промышленными районами в пределах Украины; то же относится к промышленным районам Урала.

Решая указанные основные задачи, план железнодорожного строительства намечает прокладку в широких масштабах вторых путей на дорогах Восточной Сибири и ДВК, проводится новое железнодорожное строительство в ДВК, в Западной Сибири (Эйхе—Сокур, Кузнецк—Мундыбаш), вторые пути и электрификация ряда дорог проводится в районах Урала (вторые пути Еманжелинская—Магнитогорск, электрификация ж. д. Гороблагодатская—Чусовская и Свердловск). Продолжаются работы по магистрали Москва—Донбасс в части, обеспечивающей прирост пропускной способности уже в 1935 г.

Ввод в эксплуатацию вторых путей на участках Долгинцево—Пятихатка, Запорожье—Федоровка и др., электрификация участков Долгинцево—Запорожье и ж. д. Дебальцево—Картушино значительно укрепляют связи между основными промышленными центрами Украины.

Большое значение имеет развертываемое в 1935 г. строительство вторых путей Валуйки—Балашов—Пенза.

Кроме указанного железнодорожного строительства по основным магистральным направлениям особо следует выделить намечаемое планом крупное железнодорожное строительство в Казакской АССР, обеспечивающее быстрое развитие ее народ-

ного хозяйства и в особенности цветной металлургии. В 1935 г. в Казахстане будет уложено в общей сложности 120 км путей будет открыто временное движение на дороге Караганда—Балхаш, дающей выход к сооружаемому усиленными темпами гиганту медной промышленности—Прибалхашскому комбинату и на линии Рубцовка—Усть-Каменогорск, вводится в эксплуатацию дорога Чимкент—Ленгер.

Укрепление транспортных связей между экономически связанными районами намечено планом и по водному и по безрельсовому транспорту. По безрельсовому транспорту следует отметить строительство ряда трактов на Востоке: Ангара-Ленский, дающий выход к судоходной части Лены, ряд дорог в Среднеазиатских республиках, особенно в Таджикской ССР, где сооружение трактов является основой развития ее производительных сил (строятся Памирская дорога, Сталинабад—Ташкент, Ферганский тракт); большие работы проводятся в ЗСФСР, где усиливаются дороги курортного и хозяйственного значения (Военно-Грузинская дорога, Черноморское шоссе, Верхне-Сванетская, Осетинская дорога и др.); ряд дорог строится на Украине и в других районах Союза.

Крупнейшим продолжаемым строительством в области водного транспорта 1935 г. является канал Москва—Волга, намечены значительные работы по речным и морским портам: речные—Горьковский, Ленинградский, Днепропетровский, Киевский, морские—Мурманский, Кандалакшский, Бакинский, Сочинский, Очамчыры и др.

Проведенное за последние годы изучение северных морей, опыт героических походов «Сибирякова», «Челюскина» и «Литке» широкое строительство полярных станций, увеличение ледокольного флота дают возможность в 1935 г. более широко использовать Северный Морской путь как транспортную артерию для хозяйственных перевозок. Кроме расширения операций по вывозу экспортного леса из Игарки по Карскому морю намечено удвоение против 1934 г. завоза грузов в устье Лены, завоз грузов в устье Колымы с запада с дальнейшим следованием судна во Владивосток; также увеличивается и в сравнении с 1934 г. завоз грузов из Владивостока в устье Колымы; усиливаются перевозки и в ряд других пунктов.

Расширение грузооборота по Северному морскому пути сыграло крупнейшую роль в развитии производительных сил районов Крайнего Севера.

* * *

Решение в 1935 г. крупнейших строительных задач второй пятилетки и мощный рост производства как в области промышленности, так и сельского хозяйства, сопровождаемое существеннейшими изменениями в области более рационального размещения производительных сил страны, тесно связано с реш

нием одной из основных задач пятилетки—подъемом хозяйственного и культурного уровня национальных республик и областей Союза до уровня передовых областей СССР.

В народное хозяйство национальных республик Союза (не считая автономных, входящих в состав краев РСФСР) в 1935 г. вкладывается около 35% всех вложений в хозяйство страны, а по промышленности НКТяжпрома—38,7%, НКМестпрома—43,7%, в сельское хозяйство—42,9%. Удельный вес отдельных национальных республик в капиталовложениях по Союзу на 1935 г. виден из следующих цифр (в % к итогу по Союзу, к сумме, распределенной по республикам, краям и областям).

Республики	Вложения во все народное хозяйство	Промышленность НКТяжпрома	Электро-строительство	Местная промышленность	НКЗем и НКСовхозов	Здравоохранение	Просвещение
Нацреспублики, входящие в							
РСФСР	6,61	6,73	2,43	6,11	11,36	5,76	4,49
УССР	16,92	21,89	12,02	17,49	15,54	16,38	15,02
БССР	1,32	0,09	0,45	6,24	1,76	2,14	4,06
ЗСФСР	6,59	7,99	12,57	8,06	6,77	10,40	6,23
Узб. ССР	2,24	1,69	9,97	2,45	4,88	2,76	3,88
Туркм. ССР	0,55	0,19	—	1,65	1,06	1,29	1,26
Тадж. ССР	0,50	0,15	0,74	0,72	1,56	1,36	1,18
Итого по нац. республикам . .	34,73	38,73	38,18	43,72	42,93	40,09	36,12
В том числе без учета УССР . .	17,81	16,84	26,16	26,23	27,39	23,71	21,10

При удельном весе национальных республик (без учета вложений весьма развитой в промышленном отношении УССР) в 17,8% в общих вложениях по Союзу план намечает удельный вес этих республик во вложениях в электрификацию в 26,2%, в промышленность НКТяжпрома 16,8%, НКЛегпрома—21%, НКМестпрома—26,3%, в сельское хозяйство—27,4%, в здравоохранение—23,7%, в просвещение—21,1%. Таким соотношением вложений план обеспечивает наиболее значительный рост местной энергетической базы национальных республик (главным образом по линии гидроэлектростроительства), базы, обеспечивающей наиболее высокий технический уровень дальнейшего развития национальных республик, развитие высокоценных сельскохозяйственных культур (хлопок в Среднеазиатских республиках, хлопок и субтропические культуры в ЗСФСР, лен в БССР и т. д.) и на их базе развитие ряда отраслей тяжелой промышленности, легкой промышленности, всех видов местной промышленности и наконец наиболее интенсив-

культурного строительства план обеспечивает поднятие хозяйственно-культурного уровня национальных республик и передовых районов СССР.

Типы хозяйственного развития по отдельным национальным республикам видны из следующих данных плана 1935 г. и крупнейшей роли в плане ЗСФСР нефтяной промышленности (35% всех вложений в хозяйство республики) усиленными темпами развивается электростроительство, каменная промышленность, легкая промышленность на местном и др. Так, при удельном весе ЗСФСР в выработке электроэнергии по Союзу в 5,8% вложения в электростроительство составят 12,6%, соответственно по каменному углю — 1,8%, по хлопчатобумажной промышленности — 2,1% и т. д. Создается крупная новая химическая промышленность в Армении. В области же сельского хозяйства ЗСФСР — основным районом субтропических культур, а из них тропическим культурам — единственным в Союзе. Укрепление этой субтропических культур Союза, а также развитие хлопководства проводится путем широких мероприятий в области ирригационных и оросительных работ финансовой и технической помощи.

Среднеазиатских республиках вместе с дальнейшим расширением базиса быстрыми темпами идет развитие тяжелой промышленности на базе открытых в республиках ценных ископаемых и легкой промышленности на местной сырьевой базе. Удельном весе Узбекистана в выработке электроэнергии в 0,57% вложения в электростроительство составят 10%, соответственно по хлопчатобумажной промышленности 0,91% и 11,3%, по нефтяной 0,26% и 1,6%; в Туркменской ССР развивается химическая промышленность Кара-Агача, добыча серы, нефтяная промышленность (добыча нефти в 1935 г. против 11 тыс. т в 1934 г.) и строится ряд предприятий легкой и пищевой промышленности; огромное строительство в Таджикской ССР, намеченное на 1935 г., работы по Вахшскому строительству, свинцово-цинковым рудникам Кара-Мазара, строительство ряда предприятий по линии союзной и местной промышленности и дальнейшие геолого-разведочные работы по изучению горных богатств республики характеризуют усиленные темпы хозяйственного развития республики.

В Казахской АССР, установленный планом 1935 г., характеризуется следующими показателями. (см. табл. на стр. 437).

Значительное продвижение в решении задачи превращения Казахской АССР в третью угольную базу Союза, в основной район свинцовой промышленности, важнейший район по производству меди, в район развитой нефтяной промышленности, в большом развитии других отраслей промышленности

отрасли промышленности	Удельный вес в Союзе	
	по выработке продукции	по капиталовложениям
едь	9,07	24,94
тектрификация	0,38	1,34
ефть	0,94	9,86
аменный уголь	2,08	6,18

бной, сахарной, мясной и других отраслей пищевой промышленности), а также крупное железнодорожное строительство и усиленное развитие сельского хозяйства ярко показывают высокие темпы хозяйственного роста Казакстана. По Башкирской АССР особое значение имеет создание нефтяной на Востоке СССР нефтяной базы (6,3% вложений всю нефтяную промышленность страны и доведение добычи 100 тыс. т), развитие крупного специализированного машиностроения (ввод в эксплуатацию дизельного цеха моторного завода), создающих новую специализацию в области тяжелой промышленности Башкирской АССР, являющейся важной частью Урало-Кузнецкого комбината.

Предпосылки мощного хозяйственного развития Карельской АССР созданы строительством Беломорско-Балтийского водного пути, строительством Северного химического комбината на базе хибинских апатитов и энергии карельских рек развитием лесной и целлюлозно-бумажной промышленности. В 1935 г. в значительной мере реализуются эти предпосылки: ведется эксплуатация электростанция Нива II, которая даст для электрификации железной дороги Мурманск—Кандалакша, подготавливается строительство предприятий по деревообработке и целлюлозно-бумажной промышленности в системе Беломорско-Балтийского комбината и других предприятий.

В деле развития производительных сил Якутской АССР важнейшее значение имеет дальнейшее усиление роли Северного Морского пути, по которому в 1935 г. будет завезено в Якутию до 13 тыс. т хозяйственных грузов, а также работы по усилению пропускной способности Якутского тракта и, что особенно важно, строительство нового Ангара-Ленского тракта Усть-Кута, т. е. до судоходной части Лены. Дальнейший в 1935 г. золотопромышленности, угольной, стекольной, обрабатывающей промышленности, рост посевной площади, усиленное развитие животноводства характеризуют подъем хозяйства Якутской АССР.

Следует отметить также повышенные по сравнению с другими районами Союза темпы роста национальных образований входящих в состав РСФСР.

В Чувашской АССР в 1935 г. продолжается строительство железнодорожной линии Чебоксары—Шумовского,

ющего комбината и Козловского комбината стандартных домов. Большое значение в экономике Чувашской АССР имеет предприятие начатого в 1934 г. строительства Канашского горно-ремонтного завода мощностью на 6 000 товарных вагонов, частично вводимого в эксплуатацию в 1935 г. Продолжается строительство опытного сланцевого рудника и некоторых других предприятий.

В Марийской автономной области продолжается строительство крупного Лопатинского целлюлозно-бумажного комбината (вложения 19 млн. руб.) и Лопатинского деревообрабатывающего комбината, вступает в эксплуатацию кафельно-скипидарный завод, значительно развивается местная промышленность.

Строительство хлопчатобумажных фабрик в Саранске и Ломо-Саранского комбината крученых изделий создает крупную хлопчатобумажную и пенько-джутовую промышленность в Мордовской АССР. В республике получает также большое развитие в 1935 г. пищевая промышленность.

Значителен рост хозяйственного развития Калмыцкой автономной области: заканчивается строительство электростанции в Элисте, строительство Логанского рыбоконсервного комбината, холодильника в Логани, площадь орошаемой земли увеличивается на 1 200 га.

Ту же картину быстрого хозяйственного развития намечает план 1935 г. и по другим национальным республикам и областям.

Огромный рост культурного строительства, особенно в 1935 г., намечает план по всем районам Союза. Наиболее интенсивные темпы роста культурного строительства намечены планом национальным республикам и областям Союза.

Рост кадров и культуры народов Советского Союза, развитие первоклассной техникой, созданной в нашей стране во всех отраслях народного хозяйства, являются залогом успешного решения задач, поставленных планом развития страны и культуры районов Союза на 1935 г.

ТАБЛИЦЫ

1. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Таблица 1

ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1935 г.

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %	
			План	Предварит. итоги	% вып. плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Численность рабочих и служащих							
Всего рабочих и служащих . . .	млн. чел.	22,3	23,45	23,23	99,0	104,0	104,9
Народный доход							
Всего (в ценах 1926/27 г.) . . .	млрд. руб.	48,5	60,20	55,60	92,4	114,5	116,1
Удельный вес социалистических форм хозяйства в народном доходе ¹⁾	%	95,0	—	96,0	—	—	—
Капитальные работы							
Всего капитальных работ по народному хозяйству	млн. руб.	17 989	23 525	21 500	91,4	119,5	98,6
В том числе:							
а) промышленность	»	10 030	11 834	10 959	92,6	109,3	96,2
Из них:							
по отраслям, производящим средства производства . . .	»	8 400	9 617	9 048	94,1	107,7	93,7
по отраслям, производящим предметы потребления . . .	»	1 630	2 217	1 911	86,2	117,2	107,9

¹⁾ Включая доход личного хозяйства колхозников.

1. Сводная таблица (продолжение)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			План	Предварит. итоги	% вып. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
б) сельское хозяйство	млн. руб.	2 100	2 523	2 458	97,4	1 897	117,0	77,2
В том числе:								
совхозы	»	1 025	1 205	1 115	92,5	750	108,8	67,3
МТС	»	713	889	890	100,1	925	124,8	103,9
в) транспорт	»	3 015	4 826	4 136	85,7	5 030	137,2	121,6
В том числе:								
железнодорожный	»	2 065	3 249	2 700	83,1	3 557	130,7	131,7
водный	»	520	852	785	92,2	897	151,0	114,2
г) связь	»	202	310	224	72,3	286	110,9	127,7
д) товарооборот	»	238	428	368	86,0	456	154,6	123,9
Из общей суммы капитальных работ:								
а) городское и пром.-жилищное строительство ¹⁾ . . .	»	1 343	—	1 720	—	1 827	128,1	106,2
б) коммунальное строительство ¹⁾	»	750	—	1 283	—	1 143	171,1	89,1
в) просвещение ¹⁾	»	346	—	430	—	437	124,3	101,6
г) здравоохранение ¹⁾	»	275	—	360	—	443	130,9	123,0
Продукция промышленности								
Валовая продукция всей промыш-								

отрасли, произволящие пред- меты потребления	млрд. руб.	20,7	24,9	23,4	94,0	27,1	113,2	115,8
Удельный вес:								
пр-ва средств производства . .	%	54,9	55,4	56,5	—	56,7	—	—
пр-ва средств потребления . . .	»	45,1	44,6	43,5	—	43,3	—	—
удовлетворенность	млрд. руб.	42,3	50,8	50,0	97,4 ^{а)}	58,5	118,3	117,0
доля продукция союзных и местных промышленных нар- коматов, всего	млн. руб.	32 699,6	40 297,0	38 940,9 ^{а)}	96,6	45 595,5	119,1	117,1
в т. ч. местная промышлен- ность	»	—	—	6 105,9	—	6 942,8	—	113,7
целая промышленность	»	16 430,7	20 613,4	20 810,1	101,0	24 854,2	126,7	119,4
лесная	»	2 064,3	2 467,4	2 262,9	91,7	2 567,4	109,6	113,5
текстильная	»	8 518,0	9 546,8	8 964,0	93,9	10 009,2	105,2	111,7
пищевая	»	4 536,8	5 953,3	5 508,2	92,4	6 321,5	121,4	114,8
Мукомольно-крупяная (Комзаг СНК)	»	1 074,8	1 596,1	1 291,3	80,9	1 707,1	120,1	132,2
Валовая продукция промышлен- ности и сельского хозяйства (в ценах 1932 г.)	»	5 470,9	6 876,8	6 071,0 ^{а)}	88,3	6 959,0	111,0	114,6
продукция промышленности сельского хозяйства	%	100,0	100,0	100,0	—	100,0	—	—
промышленность	»	76,7	78,2	78,4	—	78,4	—	—
сельское хозяйство	»	23,3	21,8	21,6	—	21,6	—	—

а) С учетом вложений в культурно-бытовое строительство, проходящее по планам наркоматов и ведомств. примечание 2 к табл. 1, раздел «Промышленность», стр. 505. б) По более позним данным, предварительные итоги выполнения плана составляют по промышленным наркоматам 39,4 млрд. руб., или 97,8% к плану 1934 г., и по промкооперации 6,2 млрд. руб., или 90,3% к плану 1934 г.

Г. Сводная таблица (продолжение)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			План	Предварит. итоги	% вып. плана	1935 г.	
						1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Главнейшие виды промышленной продукции в натуральном выражении							
Выработка электроэнергии, всего	млн. квтч.	16 366	19 000	20 520	108,0	125,4	121,3
В т. ч. районными станциями							
Каменный уголь	»	10 260	12 500	13 455	107,6	131,1	121,9
Торф (добыча)	тыс. т	76 018	96 765	93 699	96,8	123,2	119,7
Нефть сырая с газом	»	13 018	18 000	17 188	95,5	132,0	113,6
Бензин и лигроин	»	22 394	28 645	25 532	89,1	114,0	118,8
Керосин	»	2 635	3 000	2 785	92,8	104,9	113,8
Чугун	»	3 867	4 984	4 485	90,4	116,0	105,9
Сталь	»	7 110	10 000	10 440	104,4	146,8	119,7
Прокат (без труб из слитков и поковок)	»	6 842	9 800	9 580	97,8	140,0	123,2
Рельсы ж.-д. I сорта	»	4 882	6 600	6 723	101,8	137,6	122,0
Медь черновая	»	337,3	600,0	529,8	88,3	157,1	124,6
Вся металлообработка (в неизменных ценах 1926/27 г.)	»	44,3	64,0	53,3	83,3	120,0	133,2
Кабельная продукция	млрд. руб. млн. руб.	10,9 157,6	13,1 170,2	13,5 174,7	102,9 102,6	123,9 110,9	119,3 126,8

Тракторы (в условных 15-сильных)	тыс. шт.	76,9	115,3	114,8	99,6	126,7	149,3	110,4
Комбайны	»	8,6	12,0	8,3	69,2	20,0	96,5	241,0
Плуги тракторные лемешные (в пересчете на однокорпусные)	»	212,7	—	270,0	—	306,0	126,6	113,3
Станки металлорежущие	»	18,5	—	19,4	—	26,0	104,9	143,0
Экспериментаторы	шт.	116	358	325	90,8	735	280,2	226,2
Автопокрышки, всего	тыс. шт.	679	1500	1543	102,9	2000	227,2	129,6
В том числе:								
а) «Гигант»	»	275	500	503	100,6	700	182,8	139,1
б) обыкновенные	»	404	1000	1040	104,0	1300	257,3	125,0
Серная кислота	тыс. т	627,2	870	782	89,9	965	124,7	123,4
Фосфатные удобрения в пересчете на 14%-ный суперфосфат	»	708,4	900,0	890,0	98,9	1200,0	125,6	134,8
Сола кальцинированная	»	330,0	385,0	402,0	104,4	416,0	121,8	103,5
Цемент	»	2690,8	4350,0	3563,0	81,9	4400,0	132,4	123,5
Кирпич	тыс. шт.	3504,0	6000,0	4593,0	76,6	6000,0	131,0	130,6
Шлакот	»	888,9	1251,0	1220,1	97,5	1491,0	137,2	122,2
Динас	»	203,9	350,0	339,3	92,9	497,4	166,4	146,6
Стекло оконное	млн. м ²	36,8	51,9	51,3	98,8	63,3	139,4	123,4
Деловая древесина (вывозка)	млн. м ³	98,03	118,47	99,73	84,2	116,12	101,7	116,4
Дрова (вывозка)	»	75,32	98,57	84,77	86,0	99,42	112,5	117,3
Пиломатериалы	»	22,70	25,72	24,91	96,9	27,35	109,7	109,8
Бумага	тыс. т	499,2	594,5	559,7	94,1	620,0	112,2	110,8
Хлопчатобумажные ткани	млн. м	2736,9	3039,2	2711,3	88,6	2800,0	99,1	103,3
Шерстяные ткани	»	86,6	71,9	72,9	101,4	72,8	84,2	99,9
Льняные ткани	млн. м ²	137,1	192,0	155,5	81,0	230,0	113,4	147,9
Шелковые ткани	млн. м	26,0	30,8	31,1	101,0	34,7	119,6	111,6
Трикотажные изделия	млн. руб.	579,0	727,0	713,0	98,1	832,1	123,1	116,7
Мыло (в пересчете на 40%)	тыс. т	262,3	452,0	431,5	93,5	500,0	164,5	115,9
Обувь кожаная	млн. пар	77,4	67,5	69,2	102,5	77,0	89,4	111,3
Обувь резиновая	»	62,2	63,0	63,0	100,0	75,0	104,5	115,4
Млва (Коммат СНК СССР) из								

1. Сводная таблица (продолжение)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			План	Предварит. итоги	% вып. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Хлебопечение (Центросоюз)	тыс. т	6 605,9	8 956,1	8 169,0	91,2	10 900,0	123,7	133,4
Рыба—улов	»	1 303,0	1 500,0	1 450,0	96,7	1 530,0	111,3	106,9
Мясо	»	380,7	480,0	430,0	89,6	460,0	112,9	107,0
Сахар-песок	»	995,3	1 400,0	1 350,0	96,4	1 450,0	135,6	107,4
Консервы (в переводе на условн. 400 г)	млн. банок	816,2	—	886,5	—	1 083,5	108,6	122,2
Сельское хозяйство								
Вся посевная площадь	тыс. га	129 693	129 730	131 379	101,3	131 184	101,3	99,9
В т. ч. зерновые	»	101 554	100 425	104 677	104,2	100 691	103,1	96,2
Посевная площадь колхозно-крестьянского сектора	»	115 554	—	116 353	—	115 865	100,7	99,6
Тракторный парк на конец года	тыс. л. с.	3 206	4 504	4 461	99,0	5 661	139,1	126,9
Число МТС на конец года	един.	2 892	3 432	3 506	102,1	4 229	121,2	120,6
Охват МТС площади ярового сева колхозов	%	58,7	—	63,9	—	73,8	—	—
Объем тракторных работ МТС (по всем работам в переводе на пахоту)	тыс. га	35 162	55 312	61 296	110,8	105 264	174,3	171,7
Завоз комбайнов	шт.	10 763	10 175	8 293	81,5	20 000,0	77,1	241,2
Поступление минеральных удобрений:	тыс. т	71,0	257,0	180,0	70,0	317,0	253,5	176,1

Валовая продукция (в ценах 1926/27 г.)	млн. руб.	13 961,2	15 600	14 829,0	95,1	17 251,3	106,2	116,3
В том числе:								
а) полеводство	»	11 054,0	—	11 528,6	—	13 384,2	104,3	116,1
б) животноводство	»	2 907,2	—	3 300,4	—	3 867,1	113,5	117,2
Продукция полеводства в натур. выражении:								
а) зерновые	млн. ц	898,0	903,6	894,0	98,9	949,3	99,5	106,2
б) хлопкок-сырец	»	13,2	14,2	13,2	93,0	15,9	100,0	120,5
в) лен-долгунец	»	5,5	5,2	5,3	101,9	6,2	96,4	117,0
г) сахарная свекла (фабр.)	»	89,9	141,4	113,6	80,3	152,5	126,4	134,2
Урожайность:								
а) зерновые (все)	в ц с 1 га	8,8	9,0	8,5	—	9,4	96,6	110,6
б) хлопкок орошаемый (сырец)	» » 1 »	7,8	8,5	8,1	—	9,4	103,8	116,0
в) лен-волокло	» » 1 »	2,3	2,5	2,53	—	3,0	101,2	118,6
г) подсолнух	» » 1 »	6,0	6,2	5,9	—	6,6	98,3	111,9
д) сахарная свекла (фабр.)	» » 1 »	74,2	120,0	96,0	—	125,0	129,3	130,2
оголовье рабочего и продуктивного скота (на 1/VI каждого года):								
а) лошади	тыс. гол.	16 578,9	—	15 664,0	—	17 000,0	94,5	108,5
б) крупный рогатый скот	»	38 380,2	—	42 437,1	—	49 470,0	110,6	116,6
в) в том числе коровы	»	19 550,7	—	19 355,3	—	20 800,0	100,0	106,4
в) свиньи	»	12 067,6	—	17 455,7	—	25 800,0	144,6	147,8
г) овцы и козы	»	50 223,6	—	51 948,9	—	60 200,0	103,4	115,9
выращивание молодняка:								
а) телята	»	—	—	—	—	11 288,0	—	—
б) ягнята и козлята	»	—	—	—	—	16 212,2	—	—
в) поросята	»	—	—	—	—	16 965,0	—	—
г) жеребята	»	—	—	—	—	2 055,0	—	—

1. Сводная таблица (продолжение)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			План	Предварит. итоги	% вып. плана	1935 г.	
						1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Валовая продукция животноводства в натуральном выражении:							
а) мясо (без птицы и кролика)	тыс. т убойного веса	1 722,0	1 390,3	1 326,5	95,4	77,0	116,8
б) молоко	тыс. т	18 829,0	20 000,0	19 639,0	98,2	104,2	109,6
в) шерсть овец и козья	т	63 900,0	64 613,0	61 042,0	94,5	95,5	119,3
Транспорт							
Эксплуатационная длина ж.-д. линий (без линий, вводимых во временную эксплуатацию)	тыс. км	82,6	—	83,2	—	100,7	100,7
Развернутая длина ж.-д. линий	»	139,7	—	143,8	—	102,9	104,9
Длина ж.-д. электрифицированных линий	км	350	—	379	—	108,3	285,7
Длина эксплуатируемых НКВДом водных путей	тыс. км	82,2	84,9	82,3	97,0	100,2	103,2
Общий парк паровозов (в физич.		20 317	—	20 860	—	103,2	105,8

Грузооборот		млн. т	352,0	316,2	89,8	358,0	117,9	113,2
а) железнодорожного транспорта		»	268,1	52,7	90,1	59,0	117,9	112,0
б) речного транспорта (за тягой)		»	44,7					
в) морского транспорта (на советских судах)		»	15,87	22,12	89,8	26,79	139,4	121,1
г) воздушного транспорта:		т	882,0	3100,0	364,7	5000,0	351,5	161,3
грузов		»	1715,0	2900,0	90,6	6660,0	169,1	229,6
почты								
реднепутевая погрузка ж.-д. транспорта		тыс. ваг.	51,2	55,7	81,9	63,0	108,8	113,0
Пассажирооборот								
а) железнодорожного транспорта		млрд. пасс.-км	75,1	71,4	87,1	73,0	95,1	102,2
б) речного транспорта		млрд. пасс.-км	3,72	3,01	63,2	3,73	80,9	123,9
в) морского транспорта		млн. пасс.-миль	464,0	417,0	87,8	434,0	89,9	104,1
дельный вес отдельных видов транспорта в общем грузовом тонно-километраже:								
а) железнодорожный транспорт		%	77,4	78,7	—	76,1	—	—
б) речной транспорт (за тягой)		»	11,9	11,1	—	11,6	—	—
в) морской транспорт (на советских судах)		»	10,7	10,2	—	12,3	—	—
Связь								
общий объем продукции связи								

1. Сводная таблица (продолжение)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			План	Предварит. итоги	% вып. плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г.
Протяжение проводов на междугородных телеграфно-телефонных сообщениях вместе с назовой сетью	тыс. км	1 652,6	1 970,0	1 870,2	94,9	2 005,0	113,2 107,2
Монтированная емкость телефонных станций	тыс. №№	580,2	670,9	636,0	94,8	722,0	109,6 113,5
Охвачено телефонной связью сельсоветов	един.	30 353	32 582	35 700	109,6	37 200	117,6 104,2
Количество радиовещательных станций	»	62	• 73	67	91,8	79	108,1 117,9
Количество междугородных радио-телеграфно-телефонных передатчиков	»	207	—	243	—	263	117,4 108,2
Сеть почтовых предприятий	»	44 219	48 400	47 900	99,0	49 000	108,3 102,3
Технико-производственные показатели							
1. Удельный расход условного топлива на выработ. квтч. (по электростанциям Главэнерго)	кг	0,726	—	0,684	—	0,664	—
2. Удельный вес механизированной добычи каменного угля (по НКТПрому)	%	70,1	—	74,1	—	80,1	—

коэффициент использования объема доменных печей (по продолжению времени)	1,71	—	1,35	—	—	1,27	—	—
объем стали с 1 м² площ. пода мартеновских печей (по го- рячему времени)	2,91	—	3,40	—	—	3,82	—	—
дельный вес механизирован- ной вывозки леса (по НКЛесу)								
а) по механизированным дорогам	2,7	—	5,2	—	—	11,5	—	—
б) по рационализирован- ным дорогам	15,8	—	14,6	—	—	14,9	—	—
выход мяса в % к живому весу скота:								
а) говядина	42,20	—	43,00	—	—	44,50	—	—
б) баранина	40,27	—	40,20	—	—	42,00	—	—
в) свинина	56,00	—	57,80	—	—	60,00	—	—
8. Выход сахара в % к весу переработанной свеклы	13,92	—	13,78	—	—	14,00	—	—
Труд								
средняя численность рабочих служащих (среднегод.)	22 325,3	23 445,5	23 225,9	99,0	24 356,6	104,0	104,9	104,9
В том числе:								
А. Рабочих крупной про- мышленности	4 576,4	4 760,0	4 995,0	104,9	5 300,0	109,1	106,1	106,1
Б. Рабочих (всего)	2 304,9	—	2 509,8	—	2 781,3	108,9	110,8	110,8
Железнодорожного тран- спорта НКПС (эксплоат.)	1 088,6	1 207,0	1 192,8	98,8	1 306,0	109,6	109,5	109,5
3. Рабочих строительства	1 906,7	2 530,0	2 046,0	80,9	1 971,0	107,3	96,3	96,3
Сельского хозяйства	2 818,7	3 213,0	3 015,0	93,8	3 216,7	107,0	106,7	106,7
Оизводительность труда:								
А. Производительность	108,9	113,5	109,6	—	111,0	—	—	—
в % к пред. году								

1. Сводная таблица (продолжение)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.		В %	
			План	Предварит. итоги	% вып. плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1934 г. к 1933 г.	1934 г. к 1933 г.
Б. Строительство	в % к пред. году	—	—	—	—	120,0	—	—	—
В. Транспорт железнодорожный	»	—	110,0	100,5	—	99,2	—	—	—
Коммерческая себестоимость ¹⁾	%	+ 2,9	— 4,6	0,0	—	— 3,7	—	—	—
Промышленность	»	— 1,6	— 7,0	— 4,5	—	— 6,2	—	—	—
Тяжелая (НКТП и НКМестиромы)	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Лесная (НКЛес): а) лесозаготовки	»	+ 6,6	— 3,6	+ 3,0	—	— 2,0	—	—	—
б) промысленность	»	+ 12,6	— 4,5	— 0,5	—	— 3,5	—	—	—
Легкая (НКЛП и НКМестиромы)	»	+ 4,6	— 1,8	+ 8,5	—	+ 0,6	—	—	—
Пищевая (НКПП и НКМестиромы)	»	+ 9,5	— 4,0	+ 4,5	—	— 3,0	—	—	—
Комзаг СНК	»	+ 2,8	— 4,8	—	—	— 2,1	—	—	—
Строительство (чистое)	»	—	— 15,0	—	—	— 15,0	—	—	—
Транспорт железнодорожный	»	—	— 4,0	—	—	+ 5,8	—	—	—
Товарооборот									
Товарная продукция основных сельскохозяйств. продуктов:									

г) овощи и бахчевые	тыс. т	5 150	—	6 034	—	8 045	117,2	133,3
д) молочные продукты в пере- воде на молоко	»	5 360	—	6 090	—	6 850	113,6	112,5
е) яйца	млн. шт.	649	—	923	—	1 900	142,2	205,7
товарная продукция промышлен- ных товаров ширпотреба и продовольственных товаров:								
а) госпромышленность и пред- приятия Центросоюза в це- нах 1926/27 г.	млн. руб.	12 787	15 942	14 901	93,5	17 860	116,5	119,9
б) промышленная кооперация в ценах 1932 г.	»	4 212	5 459	4 667	85,5	5 370	110,8	115,1
означенный товароборот:								
а) оборот государственной и кооперативной торговли . . .	»	42 381	52 800	53 500	101,3	71 500	126,2	133,6
б) оборот общественного пита- ния	»	6 387	7 200	6 702	93,1	8 500	104,9	126,8
Весь розничный товароборот ^{а)} .	млн. руб. в ценах 1932 г.	48 768	60 000	60 202	100,3	80 000	123,4	132,9
В том числе: а) по городу	млн. руб.	34 213	41 980	43 709	104,1	58 900	127,8	134,8
б) по селу	»	14 555	18 020	16 493	91,5	21 100	113,3	127,9
затратная торговая сеть обоб- щественной торговли на ко- нец года	тыс. един.	296	—	313	—	323	105,7	103,2
ижение издержек об- ращения ^{б)}	%	—	—	—	—	—2,4	—	—
тема НКВнторга	»	—	—	—	—	—1,6	—	—
» потребкооперации								

^{а)} План по себестоимости на 1935 г. показан без учета повышения зарплаты и цен на сырье в связи с отменой точной системы на хлеб и некоторые другие продукты. ^{б)} Без оборота местных организаций, не включенных в план (местные издательства и некоторые общественные организации). ^{в)} Без учета повышения зарплаты в связи с отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты.

І. Сводная таблица (продолжение)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %		
			План	Предварит. итоги		% вып. плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Жилищно-коммунальное хозяйство								
Жилищный фонд (на конец года)	млн. м ²	191,53	198,42	196,56	203,26	102,6	103,4	
Уличная сеть водопроводов . . .	тыс. км	10,7	11,8	11,4	11,94	106,6	104,5	
Среднесуточная подача воды . . .	тыс. м ³	1830,0	2060,0	2040,0	2300,0	111,5	112,7	
Уличная сеть канализации . . .	км	3500,0	3960,0	3850,0	4080,0	111,4	105,0	
Длина одиночного пути трамвая	»	3196,0	3350,0	3350,0	3600,0	104,8	107,5	
Длина эксплуатационного пути метрополитена	»	—	—	—	11,8	—	—	
Здравоохранение								
Число больничных коек в госпиталях	тыс.	271,9	296,3	293,0	308,4	107,7	105,2	
Число больничных коек в сельских местностях	»	119,7	136,2	133,1	145,1	111,3	109,0	
Места в постоянных яслях . . .	»	685,3	937,0	814,2	924,4	118,8	113,5	
В том числе:								
а) в городе	»	312,4	385,2	346,7	389,0	111,0	112,2	
б) в сельских местностях . . .	»	372,9	551,8	467,5	535,4	125,4	114,5	
Число коек в сезонных яслях в								

Просвещение (Количество учащихся в начальной и средней школах) (Количество учащихся в вузах и техникумах) (Детей в дошкольных учреждениях)	млн. чел.	22,0	26,7	24,0	90,2	25,6	109,5	106,5
	тыс. чел.	1018,5	1214,5	1156,2	95,2	1325,2	113,5	114,6
	»	5753,6	7426,8	6505,6	87,6	7901,0	113,1	121,4
	»							
Печать Разовый тираж газет Инстак книжно-журнальной продукции (в условных листах-оттисках)	млн. экз.	36,0	38,0	36,5	96,0	38,0	101,4	104,1
	млн. лист.	2900,2	3810,0	3450,0	90,5	3870,0	118,9	112,2
Искусство Общее количество зрелищных единиц (кино, театр, цирк и пр.) В том числе киноустановки	тыс.	28,3	31,9	31,5	98,7	34,4	111,1	109,3
	»	27,5	31,0	30,6	98,7	33,4	111,2	109,1
Наука Научно-исследовательские кадры	тыс. чел.	41,3	41,0	39,5	96,3	42,0	95,6	106,3
Финансы Доходы сводного бюджета СССР	млрд. руб.	42,4	51,4	53,7	104,3	69,6	126,4	129,8

II. НАРОДНЫЙ ДОХОД СССР НА 1935 г.

(в млрд. руб. в ценах 1926/27 г.)

Отрасли	1933 г.	1934 г. прева- рит. итоги	1935 г.	В %		В % к итогу		
				1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Всего народного дохода	48,5	55,6	64,5	114,5	116,1	100,0	100,0	100,0
В том числе:								
промышленность	22,5	26,5	31,0	118,1	117,0	46,4	47,8	48,2
сельское хозяйство	9,2	9,9	11,5	107,1	116,9	18,9	17,7	17,9
строительство	5,6	6,5	7,2	116,0	110,5	11,5	11,7	11,1
транспорт	2,6	3,1	3,6	117,5	117,1	5,4	5,5	5,5
товарооборот	7,5	8,5	10,0	113,0	117,5	15,5	15,3	15,4
прочие отрасли	1,1	1,1	1,2	100,0	108,1	2,3	2,0	1,9
Удельный вес социалистических форм хо- зяйства в народном доходе¹)	—	—	—	—	—	95,0	96,0	97,5

III. ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	В %	
					1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Мощность электростанций на конец года						
Всего	тыс. квт	5 579,1	6 197,2	7 229,4	111,0	116,6
В том числе:						
Районные станции	»	3 714,0	4 160,6	4 836,0	112,0	116,2
Из них:						
а) Станции Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП ¹⁾	»	3 253,1	3 578,7	4 117,1	110,0	115,0
б) Прочие районные станции НКТП	»	460,9	581,9	718,9	126,3	123,5
Промышленные	»	1 435,7	1 553,2	1 828,1	108,1	117,6
Местные станции	»	294,9	334,4	390,5	113,3	116,7
В т. ч. станции Наркомхозов	»	247,4	292,1	348,2	118,0	119,2
Сельские (НКЗема, НКСовхозов и др.)	»	57,6	64,6	77,2	112,1	119,5
Прочие (транспортные и др.)	»	76,9	84,4	97,6	109,7	115,6
цельный вес районных станций в общей мощности станций СССР	%	66,5	67,1	66,8	—	—
вод в эксплуатацию мощностей на электростанциях						
сего	тыс. квт	820,8	648,5	1 036,7	79,0	159,8
В том числе:						
Районные станции	»	729,0	473,9	675,4	65,0	142,5

¹⁾ Включена Нивская гидростанция, переданная для строительства Главгидроэнергострою НКТП.

II. НАРОДНЫЙ ДОХОД СССР НА 1935 Г.

(в млрд. руб. в ценах 1926/27 г.)

Отрасли	1933 г.	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	В %		В % к итогу		
				1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Всего народного дохода	48,5	55,6	64,5	114,5	116,1	100,0	100,0	100,0
В том числе:								
промышленность	22,5	26,5	31,0	118,1	117,0	46,4	47,8	48,2
сельское хозяйство	9,2	9,9	11,5	107,1	116,9	18,9	17,7	17,9
строительство	5,6	6,5	7,2	116,0	110,5	11,5	11,7	11,1
транспорт	2,6	3,1	3,6	117,5	117,1	5,4	5,5	5,5
товарооборот	7,5	8,5	10,0	113,0	117,5	15,5	15,3	15,4
прочие отрасли	1,1	1,1	1,2	100,0	108,1	2,3	2,0	1,9
Удельный вес социалистических форм хо- зяйства в народном доходе ¹⁾	—	—	—	—	—	95,0	96,0	97,5

III. ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	В %	
					1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Мощность электростанций на конец года						
Всего	тыс. квт	5 579,1	6 197,2	7 229,4	111,0	116,6
В том числе:						
Районные станции	»	3 714,0	4 160,6	4 836,0	112,0	116,2
Из них:						
а) Станции Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП ¹⁾	»	3 253,1	3 578,7	4 117,1	110,0	115,0
б) Прочие районные станции НКТП	»	460,9	581,9	718,9	126,3	123,5
Промышленные	»	1 435,7	1 553,2	1 828,1	108,1	117,6
Местные станции	»	294,9	334,4	390,5	113,3	116,7
В т. ч. станции Наркомхозов	»	247,4	292,1	348,2	118,0	119,2
Сельские (НКЗема, НКСовхозов и др.)	»	57,6	64,6	77,2	112,1	119,5
Прочие (транспортные и др.)	»	76,9	84,4	97,6	109,7	115,6
цельный вес районных станций в общей мощности станций СССР	%	66,5	67,1	66,8	—	—
зод в эксплуатацию мощностей на электростанциях						
Всего	тыс. квт	820,8	648,5	1 036,7	79,0	159,8
В том числе:						
Районные станции	»	729,0	473,9	675,4	65,0	142,5

¹⁾ Включена Нивская гидростанция, передающая для строительства Главгидроэнергострою НКТП.

¹⁾ Включена Нивская гидростанция, передающая для строительства Главгидроэнергострою НКТП.

Продолжение

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	В %	
					1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Из них:						
а) Станции Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП	тыс. квт	631,0	352,9	538,4	55,9	152,5
б) Прочие районные станции НКТП	»	98,0	121,0	137,0	123,4	113,2
2. Промышленные	»	45,5	115,4	279,4	253,6	242,1
В т. ч. станции НКТП	»	21,0	87,9	142,4	418,5	162,0
3. Станции Наркомхозов	»	39,3	44,7	56,1	113,7	125,5
4. Сельские станции (НКЗема, НКСовхозов и др.)	»	7,0	7,0	12,6	100,0	180,0
5. Прочие станции (транспортные и др.)	»	—	7,5	13,2	—	176,0
Производство электроэнергии по всем станциям СССР						
Всего	млн. квтч.	16 366	20 520	24 900	125,4	121,3
В том числе:						
1. Районные станции	»	11 501,7	15 220	18 850	132,3	123,9
Из них:						
а) Станции Главэнерго и Главгидроэнергостроя НКТП	»	10 260,1	13 455	16 400	131,1	121,9
б) Прочие районные станции НКТП	»	1 241,6	1 765	2 450 ¹⁾	142,2	138,8
в) Прочие районные станции НКТП	»	3 789,0	4 150	4 720	109,5	113,7

Гидростанции

Установленная мощность районных гидростанций .
Выработка электроэнергии районными гидростанциями
Удельный вес выработки районных гидростанций в общей выработке районных станций . . . %

тыс. квт	625,0	725,5	838,9	116,1	115,6
млн. квтч.	1 062,6	2 154	3 100	202,7	143,9
%	9,2	14,2	16,5	—	—

Теплоэлектростанции

Установленная мощность теплоэлектростанций Главэнерго НКТП
Удельный вес мощности теплоэлектростанций в общей мощности тепловых станций Главэнерго НКТП
Выработка тепловой энергии теплоэлектростанциями Главэнерго НКТП

тыс. квт	210,6	288,9	387,9	133,3	134,2
%	8,2	10,1	11,8	—	—
тыс. мтк	2 475	3 111,0	4 200	125,7	135,0

Удельные производственные показатели по электростанциям Главэнерго НКТП

- а) Удельный расход условного топлива на один выработанный квтч.
- б) Удельный расход условного топлива на одну отпущенную с коллекторов станций мтк
- в) Использование среднегодовой установленной мощности станций

кг	0,726	0,684	0,664	94,2	97,1
»	208	207,0	202,0	99,5	97,6
часы	3 704	4 000	4 500	107,9	112,5

*) Включена выработка Кемеровской станции 150 млн. квтч. и Нивской станции 50 млн. квтч.

IV. СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Таблица
ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ОТРАСЛЯМ НАРОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА (в млн. руб.)

Отрасли народного хозяйства	1933 г.	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	В % к итогу		
				1933 г.	1934 г.	1935 г.
I. Промышленность	10 030	10 959	10 543	55,76	50,97	49
В том числе:						
производство средств производства	8 400	9 048	8 481	46,70	42,08	40
производство предметов потребления	1 630	1 911	2 062	9,06	8,89	9
II. Сельское хозяйство	2 100	2 458	1 897	11,67	11,43	1
В том числе:						
совхозы	1 025	1 115	750	5,69	5,18	
МТС	713	890	925	3,96	4,14	
III. Транспорт	3 015	4 136	5 030	16,76	19,25	2
В том числе:						
железнодорожный	2 065	2 700	3 557	11,48	12,56	1
водный	520	785	897	2,89	3,65	
автомобильный	330	507	440	1,83	2,37	
IV. Связь	202	224	286	1,12	1,04	
V. Товарооборот	238	368	456	1,33	1,71	
VI. Культурно - бытовое и административное строительство ¹⁾	2 404	3 355	2 978	13,36	15,60	
Всего по народному хозяйству	17 989	21 500	21 190 ²⁾	100,00	100,00	1
В том числе:						
городское и промышленное жилищное строительство	1 343	1 720	1 827	7,46	8,01	
коммунальное строительство ³⁾	750	1 283	1 143	4,17	5,97	
просвещение	346	430	437	1,92	2,00	
здравоохранение	275	360	443	1,53	1,67	

¹⁾ Без учета вложений, проходящих по планам промышленности и других отраслей. Полный охват культурно-бытового строительства показан ниже. ²⁾ Сверх того 494 млн. руб. на увеличение зарплат и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты. ³⁾ Включая Метрострой.

Таблица 2

**ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО НАРКОМАТАМ
И ВЕДОМСТВАМ (в млн. руб.)**

Наркоматы и ведомства	1933 г.	1934 г.		1935 г.	1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
		план	предв. итоги			
НКТП	7 530	8 356	7 950	7 374	105,6	92,7
НКЛП	374	744	630	658	168,4	104,4
НКЛес	410	526	413	512	100,7	124,0
НКПищепром	756	786	718	635	101,8	88,4
НКВнуторг		52	52	145		278,8
НКМестпром	404	531	447	503	110,6	112,5
НКВнешторг	90	108	90	70	100,0	77,8
НКЗем	1 340	1 690	1 700	1 370	126,9	80,6
НКСовхозов	650	771	712	490	109,5	68,8
НКПС	2 165	3 569	3 000	3 937	138,6	131,2
НКВод	394	521	470	537	119,3	114,2
Москаналстрой	112	348	300	275	267,8	91,7
Цудортранс	375	591	550	473	146,7	86,0
ГУГВФ	115	179	175	178	152,1	101,7
НКСвязь	206	317	230	291	111,6	126,0
Центросоюз	265	256	200	189	75,5	94,5
Промкооперация	128	121	110	60	85,9	54,5
Жилкооперация	86	103	95	72	110,6	75,8
Жилфонд испол- комов	140	198	170	144	121,4	84,7
Коммунальное строительство	600	868	740	875	123,3	118,2
Метрострой	125	348	440	200	352,0	45,4
Просвещение	240	472	400	316	166,7	79,0
Здравоохранение	218	313	265	321	121,5	121,3
Комзаг СНК	175	271	250	245	142,8	98,0
ГУКФП	35	67	55	109	157,1	198,2
ГУСМП	26	33	33	102	126,9	309,1
Центральные орга- низации	1 030	1 386	1 305	1 109	126,8	84,9
Итого по народ- ному хозяйству	17 989	23 525¹⁾	21 500	21 100²⁾	119,5	98,5

¹⁾ Первоначальный план составлял 25,11 млрд. руб. Окончательно утвержденный правительством план с учетом поправок, внесенных в течение года, составляет 23,52 млрд. руб. ²⁾ Сверх того 494 млн. руб. на увеличение зарплат и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АССИГНОВАНИЙ НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАРПЛАТЫ И СТОИМОСТИ ФУРАЖА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(В СВЯЗИ С УСТАНОВЛЕНИЕМ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЦЕНЫ НА ХЛЕБ И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ)
(в млн. руб.)

Наркоматы и ведомства	Сумма	Наркоматы и ведомства	Сумма
НКТП	260,00	НКСвязи	5,40
НКЛП	10,00	Комзаг СНК	4,50
НКЛес	15,00	ГУКФП	0,50
НКПишпром	17,00	ГУСМП	1,90
НКВнешторг	2,05	РСФСР	32,60
НКВнуторг	2,06	УССР	8,40
НКЗем	15,70	БССР	1,60
НКСовхозов	8,60	ЗСФСР	4,80
НКПС	65,00	Узб. ССР	1,20
НКВод	15,00	Туркм. ССР	0,70
Цудортранс	16,55	Тадж. ССР	0,70
ГУГВФ	4,70		

Таблица 4

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПО ПОДЧИНЕННОСТИ (в млн. руб.)

р кматы и ведомства	Всего	Союзного подчине- ния	Республ. и местн. подчине- ния	В том числе					Туркм. ССР	Тадж. ССР
				РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР		
ПП	7 374,30	7 374,30	—	—	—	—	—	—	—	—
ПП	657,72	657,72	—	—	—	—	—	—	—	—
Пес	512,00	512,00	—	—	—	—	—	—	—	—
Техпром.	635,50	635,50	—	—	—	—	—	—	—	—
НКМестпромы	502,73	—	502,73	315,00	87,30	31,16	40,24	12,22	8,22	8,59
НЧВнешторг	70,00	70,00	—	—	—	—	—	—	—	—
нуторг	145,00	103,05	41,95	30,45	7,15	0,94	1,91	0,69	0,38	0,43
М	1 370,00	1 215,85	154,15	88,01	19,21	6,48	21,09	10,39	2,62	6,35
ЛВХозов	490,00	490,00	—	—	—	—	—	—	—	—
С	3 936,75	3 936,75	—	—	—	—	—	—	—	—
Эд	536,50	533,50	3,00	1,90	0,85	0,25	—	—	—	—
аналстрой	275,00	275,00	—	—	—	—	—	—	—	—
отранс	473,15	401,70	71,45	38,16	14,73	4,01	5,27	3,85	3,13	2,30
ЭФ	177,80	175,80	2,00	0,66	0,60	0,17	0,20	0,12	0,12	0,13

Таблица 4 (продолжение)

Наркоматы и ведомства	Всего	Союзного подчинения	Республ. и местн. подчинения	В том числе					Тадж. ССР
				РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР	
НКСвязи	291,00	291,00	—	—	—	—	—	—	—
Центросоюз	189,00	—	189,00 ²⁾	118,00	29,00	4,20	8,50	2,50	0,70
Всекопромсовет	31,50	—	31,50 ³⁾	21,65 ⁴⁾	5,20	1,15	1,90	0,80	0,45
Всекопромлессюз	8,00	—	8,00	6,63	0,50	0,40	0,45	—	0,02
Кооперация инвалидов	5,50	—	5,50	3,54 ⁵⁾	1,15	0,22	0,33	0,17	0,05
Интегральная кооперация	2,00	—	2,00	2,00	—	—	—	—	—
Ловецкая кооперация	13,00	—	13,00	11,31	1,05	—	0,29	—	0,35
Жилищная кооперация	72,28	—	72,28 ⁶⁾	50,84	14,45	1,20	3,79	1,00	0,34
Жилфонд исполкомов	143,26	—	143,26	85,23	38,89	4,59	7,87	2,53	1,60
Коммунальное строительство	875,45	—	875,45 ⁷⁾	560,90	161,15	16,00	114,50	11,50	7,80
Метрострой	200,00	—	200,00	200,00	—	—	—	—	—
Просвещение	316,03	23,60	292,43	193,55	38,28	13,35	20,40	13,45	7,35
Здравоохранение	321,13	51,30	269,83	176,00	45,03	5,90	28,20	7,50	3,50
Комзгг СНК СССР	245,00	245,00	—	—	—	—	—	—	—
ГУКФП	108,55	64,26 ⁸⁾	44,29	22,90	9,15	3,29	5,00	1,20	1,55

Всесоюзная Академия Наук . .	25,00	25,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ВИЭМ	18,00	18,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ВЦСПС	38,15	30,70	7,45	5,75	0,80	0,30	0,35	0,10	0,10	0,05	—	—
Республиканские ЦИК и СНК . .	59,40	9,00 ⁹⁾	50,40 ¹⁰⁾	30,65	10,85	1,80	5,30	1,00	0,50	0,30	—	—
Беломорско-Балтийский комбинат	50,00	50,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дома специалистов	25,00	25,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Центральные организации . . .	894,35	894,35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по народному х-ву .	21 190,05 ¹⁾	18 210,38	2 979,67 ²⁾	1 962,23	485,34	95,41	265,59	69,02	38,43	38,65	—	—

1) Сверх того 493,96 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты. 2) В том числе 25,00 млн. руб. на строительство автономных секций Центросоюза не распределено по республикам. 3) В том числе 2,50 млн. руб. Всесоюзсоветкасс, из них: РСФСР—2,25 млн. руб.; УССР—0,20 млн. руб. и ЗСФСР—0,05 млн. руб. 4) В том числе 2,00 млн. руб. Всесоюзкооператива, из них: РСФСР—1,75 млн. руб.; УССР—0,20 млн. руб. и ЗСФСР—0,05 млн. руб. 5) В том числе 0,50 млн. руб. Всесоюзинстрахкасса. 6) В том числе: а) 3,64 млн. руб. ж.-д. кооперация, из них: РСФСР—2,46 млн. руб.; УССР—0,76 млн. руб. и ЗСФСР—0,28 млн. руб.; б) 1,30 млн. руб. водная кооперация, из них: РСФСР—0,70 млн. руб.; УССР—0,40 млн. руб. и ЗСФСР—0,20 млн. руб. 7) В том числе: 10,93 млн. руб. на череприятия по пожарной охране, из них: РСФСР—6,46 млн. руб.; УССР—2,25 млн. руб.; БССР—0,20 млн. руб.; ЗСФСР—1,57 млн. руб.; Узб. ССР—0,18 млн. руб.; Туркм. ССР—0,10 млн. руб. и Тадж. ССР—0,17 млн. руб. 8) В том числе 3,00 млн. руб. Межрабпомфильм. 9) В том числе 2,50 млн. руб. на строительство стадиона «Динамо» в г. Москве. 10) В том числе: 12,50 млн. руб. парки культуры и отдыха, из них: РСФСР—11,60 млн. руб.; в том числе 9,00 млн. руб. на строительство парка культуры и отдыха имени Кирова в г. Ленинграде); УССР—1,40 млн. руб.; БССР—0,20 млн. руб. и ЗСФСР—0,30 млн. руб.

Таблица 5
ПЛАН ЖИЛИЩНОГО, КОММУНАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВА ПО РАБОЧЕМУ СНАБЖЕНИЮ, ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ, НАУЧНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ И ОХРАНЕ ТРУДА (в млн. руб.)

Наркоматы и ведомства	Жилищное строительство	Коммунальное строительство	Строительство рабочего снабжения	Строительство подготовки кадров	Строительство научных учреждений	Строительство охрана труда	Строительство просвещения	Строительство здравоохранения	Всего
НКТП	710,00	110,00	77,00	32,00	35,00	35,00	53,00 ¹⁾	47,00 ¹⁾	1099,00
НКЛП	99,55	8,68	33,06 ²⁾	11,05	1,20	3,51	9,94	7,92	174,91
НКЛес	55,70	7,10	13,00	7,20	3,80	2,30	9,90	0,90	99,90
НКПищепром	71,94	3,73	1,51	5,84	3,96	3,00	8,08	0,65	98,71
НКВнуторг	4,50	—	133,00	2,70	—	—	—	—	140,20
НКВнесторг	12,29	2,25	5,09	1,42	0,33	—	1,15	2,52	25,05
НКЗем	48,00 ³⁾	—	—	22,00	9,00	—	—	—	79,00
НКСовхозов	88,45	—	3,60 ⁴⁾	13,71	1,20	—	3,29	8,05	118,30
НКПС	376,55	25,43	48,92	23,40	7,10	5,00	21,77	23,59	531,76
НКВол	38,70	2,70	10,00	5,50	1,30	—	5,20	4,00	67,40
Цудортранс	13,14	—	5,96	8,83	1,01	—	1,32	1,00	31,26
ГУТБФ	21,80	11,93	—	6,12	3,10	—	1,70	1,48	52,08
НКСиэзи	14,30	—	5,95	9,00	0,50	—	—	2,00	34,10
Центросоюз	9,00	—	91,15	3,00	1,00	—	—	1,50	105,65
Всекопромсвет	0,90	—	—	1,00	0,32	—	0,40	2,50	5,12
Всекопромлесхоз	0,40	—	—	0,50	—	—	0,10	—	1,00
Кооперация инвалидов	0,30	—	—	—	—	—	0,10	0,50	0,90
	1,50	—	0,30	—	—	—	0,30	0,20	2,30

Коммунальное строительство	—	774,15 ^{а)}	—	3,90	1,00	—	—	—	779,05
Метрострой	10,00	185,00	3,00	—	—	—	1,00	1,00	200,00
Проведение	0,50	—	—	32,00	12,30	—	271,23	+	316,03
Здравоохранение	—	—	5,30	53,80 ^{б)}	5,60	—	—	256,43	321,13
Комзат СНК СССР	10,50	0,25	2,21	1,15	0,60	0,82	0,20	0,60	16,33
ГУКФП	6,10	0,37	2,00	0,90	0,50	0,20	38,29 ^{в)}	0,46	48,82
ГУСМП	5,90	—	1,41	—	0,97	—	—	—	8,28
Всесоюзная Академия Наук	—	—	—	—	25,00	—	—	—	25,00
ВИЭМ	—	—	—	—	18,00	—	—	—	18,00
ЦИК и СНК Республик	0,70	—	—	5,35	1,50	—	0,80 ^{г)}	15,00 ^{г)}	23,35
НКМестпромы	25,00	2,00	5,00	2,50	—	1,50	6,00	4,00	46,00
Дома специалистов	25,00	—	—	—	—	—	—	—	25,00
Центральные организации	96,47	9,80	0,60	69,60	3,20	—	3,40	61,75	244,82
Всего	1 962,73	1 143,39	456,36	322,47	137,49	51,33	437,17 ^{и)}	443,05	4 953,99

1) Объем работ по просвещению и здравоохранению подлежит уточнению в пределах общей суммы 100 млн. руб.
 2) Включая строительство столовых—9,41 млн. руб. 3) Включая затраты на коммунальное строительство и строительство по рабочему снабжению. 4) Только затраты по ОРСам. 5) Кроме того на строительство местных электростанций—72,75 млн. руб. и подсобных предприятий по производству строительных материалов—23,65 млн. руб.
 6) В том числе институты физкультуры—1,80 млн. руб. 7) На строительство по кинофикации—38,29 млн. руб.
 8) На строительство дома Всесоюзного театрального О-ва—0,8 млн. руб. 9) В том числе стадион «Динамо»—2,5 млн. руб. и парки культуры и отдыха—12,5 млн. руб., из них ПКНО им. Кирова—9,0 млн. руб. и Московский зоопарк—0,6 млн. руб. 10) В том числе на школьное строительство—38,5 млн. руб., из них за счет НКТП—35,0 млн. руб.; НКПС—10,0 млн. руб.; НКЛП—5,0 млн. руб.; НКГипщепрома—5,0 млн. руб.; НКВоса—2,0 млн. руб. и НКЛеса—1,5 млн. руб.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(без учета дополнительных ассигнований, в млн. руб.)

Отрасли	1934 г. план	Объем на 1
Электростроительство	799,00	89
В том числе:		
Главэнерго	563,56	53
Главгидроэнерго	235,44	36
Каменноугольная	629,50	59
Нефтяная	729,50	80
Торфяная	118,92	12
Сланцевая	27,41	2
Черная металлургия	1 627,42	146
Цветная »	680,00	64
Машиностроение	2 178,69	167
Химическая промышленность	1 079,68	86
В т. ч. коксохимия	188,03	12
Главстройпром	179,57	11
В том числе:		
цементная промышленность	51,23	3
кровельная »	8,26	
асбестовая »	30,81	2
стройиндустрия	43,45	2
Огнеупорная промышленность	79,50	4
Минералорудная промышленность	42,32	3
ГГГГУ	60,00	4
В т. ч. общегосударственные геодезические работы Междудеуодственного совета	18,00	1
Кадры	34,61	
НИС	11,48	
Разные	78,50	2
Итого	8 356,10	737

Примечание. Кроме того 260,00 млн. руб. на увеличение зарплат и повышение стоимости фуража в связи с откарточной системы и установлением единой государственной на хлеб и другие продукты. Во всех последующих таблицах титульных списках НКТП указанное увеличение зарплат и повышение стоимости фуража учтено.

Таблица 7

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(с учетом дополнительных ассигнований, в млн. руб.)

Отрасли	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Электростроительство	799,00	925,85
В том числе:		
Главэнерго	563,56	548,85
Главгидроэлектрострой	235,44	377,00
Каменноугольная	629,50	622,00
Нефтяная	729,50	824,00
Торфяная	118,92	132,00
Сланцевая	27,41	25,00
Черная металлургия	1 627,42	1 521,40
Цветная »	680,00	659,28
Машиностроение	2 178,69	1 734,87
Химическая промышленность	1 079,68	896,09
В т. ч. коксохимия	188,03	123,70
Главстройпром	179,57	123,04
В том числе:		
цементная промышленность	51,23	34,82
кровельная »	8,26	6,15
асбестовая »	30,81	24,68
стройиндустрия	43,45	30,00
Огнеупорная промышленность	79,50	49,00
Минералорудная промышленность	42,32	33,70
ГТГГУ	60,00	50,00
В т. ч. общегосударственные геодезические работы Межведомственного совета	18,00	15,00
Кадры	34,61	10,00
НИС	11,48	5,00
Разные	78,50	23,07
Итого	8 356,10	7 634,30¹⁾

¹⁾ В общем объеме капитальных работ по НКТП и в распределении его по отдельным отраслям и стройкам учтены 260,00 млн. руб., ассигнованные на повышение зарплат и увеличение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 1

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ГЛАВЭНЕРГО И ГЛАВГИДРОЭНЕРГОСТРОЯ НКТП (в млн. руб.)

Наименование работ	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Главэнерго		
Станции	318,20	345,05
Электрические сети	109,30	108,00
Теплосети	5,67	5,00
Работы на действующих станциях	89,70	73,00 ¹
Проектные изыскательские работы	12,58 ²)	2,30
НИС	4,90	2,50
Прочие	23,21	13,00
Итого	563,56	548,85
Главгидроэнергострой		
Гидростанции	235,44	349,30
Сети	—	7,70
Изыскания	—	15,00
Прочие	—	5,00
Итого	235,44	377,00
Всего	799,00	925,85

¹) По тепловым и по гидростанциям. ²) В т. ч. 3,00 млн. руб. на работы Донбассводтреста.

Таблица 9

**ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ПРОМЫШ-
ЛЕННОСТИ НКТП (в млн. руб.)**

Тресты и пред- приятия	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.	В том числе		
			шахтное стр-во	прочее пром- строи- тельство	жил., коммун. и культ. бытовое стр-во
Донбасс	269,70	255,04	79,04	119,53	52,75
Кузбассуголь	135,63	118,50	45,55	43,45	28,00
Кизелуголь (включая Егоршино)	32,14	37,60	13,27	13,00	10,83
Караганда	36,79	38,00	14,54	13,06	10,00
Челябуголь	31,35	37,00	17,42	8,08	11,00
Подмосковный бас- сейн	53,55	67,00	27,65	19,38	19,00
Кируголь	11,04	8,87	2,47	4,16	1,99
Шурабульуголь . . .		3,29	1,86	0,78	0,61
Востсибуголь	9,45	9,80	2,64	3,42	3,60
Ткварчелстрой	17,05	7,20	5,59	0,26	1,13
Бурейстрой	8,25	12,00	—	12,00	—
Орскуголь	0,90	6,00	2,22	2,80	0,75
Селижаровуголь . . .	1,42	5,90	2,86	2,32	0,72
Тквибульуголь	3,28	4,00	1,20	1,71	0,84
Сахалинуголь	2,54	2,60	—	1,54	0,86
Ишимская разведка . .	—	0,80	—	0,80	—
Подземгаз	4,19	2,90	—	2,90	—
Всесоюзный уголь- ный институт	0,60	0,94	—	0,42	0,52
Барзасский рудник . .	—	1,50	1,50	—	—
Прочие	21,62	3,06	—	1,79	1,27
Итого по плану	620,50	522,00			

**ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ПО ТРЕСТАМ И НАПРАВЛЕНИЯМ (в млн. руб.)**

Тресты	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.	В том числе		
			бурение по всем видам с обор.	магистральн. нефте- проводы	не перен за
Азнефть	232,82	248,00	157,15	—	.
Азнефтеразведка . .	33,57	41,50	26,26	—	.
Азнефтезаводы . . .	47,80	70,30	—	—	6.
Грознефть	118,08	113,38	58,93	—	2.
Майнефть	23,89	39,50	20,38	—	.
Кубчернефть	4,22	3,75	2,51	—	.
Эмбанефть	33,22	42,30	15,16	—	.
Сахалиннефть	17,83	18,00	9,42	—	.
Средазнефть	14,00	12,80	6,10	—	(
Туркменнефть	10,14	9,00	3,67	—	1
Востокнефть	66,70	47,48	21,61	—	2
Крымгазнефть	1,60	1,23	0,64	—	-
Прикамская разведка	—	4,16	1,82	—	-
Нефтепроводстрой .	31,88	49,00	—	48,50	-
Союзнефлесбыт . . .	12,00	15,70	—	—	-
Нефтепроект	0,60	2,00	—	—	2
ИГРИ	1,53	1,20	—	—	-
АЗНИИ и ГИНИ .	1,03	0,40	—	—	-
Геофизика	—	0,60	—	—	-
Газификация	—	0,50	—	—	-
Прочие	5,20	—	—	—	-
Итого . .	656,11	720,80	323,68	48,50	96

Таблица II

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НКТП (метраж бурения в тыс. м)

Тресты	1934 г. преварит. итоги	1935 г.	В том числе		
			эксплоатационное бурение	эксплоатационно-разведочное бурение	разведочное бурение
Азнефть	806,50	924,00	830,00	118,00	6,00
Азнефтьразведка		75,00	—	—	75,00
Грознефть	242,20	270,00	90,00	130,00	50,00
Майнефть	66,70	100,00	62,00	18,00	20,00
Кубчернефть		9,80	1,60	—	8,20
Шибанефть	47,00	56,00	20,00	16,00	20,00
Ихалиннефть	20,50	23,00	9,60	9,20	4,20
Бедаснефть	24,60	23,70	6,90	3,70	13,10
Уркменнефть	5,00	13,00	4,45	4,55	4,00
Астокинефть	39,60	79,00	35,00	14,00	30,00
Зымгазнефть	3,00	1,50	—	—	1,50
Энкамская разведка	—	5,00	—	—	5,00
Итого	1 255,10	1 580,00	1 029,55	313,45	237,00

Таблица 12

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
(в млн. руб.)

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Новостройки	754,73	859,80
Сталь	319,34	257,15
Трубо сталь	125,44	104,00
Спецсталь	111,72	76,60
Востокосталь	100,14	71,30
В том числе:		
Богословские Копи	—	4,00
Лесное хозяйство	—	6,00
Старые заводы, подчиненные ГУМПу	17,60	7,30
Рудные тресты	142,11	116,67
В том числе:		
Трест «Рула»	60,37	67,47
Маргантрест	8,93	10,10
Востокруда	23,06	10,20
Центроруда	21,53	13,00
Чиагуры	10,62	11,10
Титано-магнетиты	5,82	4,80
Разные	56,34	28,58
В том числе:		
Нерудсталь	38,57	22,20
Союззапчермет	1,82	0,50
Металлом	—	3,00
Всепром утилизация	—	1,20
Стальсбыт	—	0,30
Централизованные	—	1,38
Итого	1 627,42	1 521,40

Таблица 13

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Главцветмет	203,19	204,43
В том числе:		
а) медь	118,09	130,38
б) полиметаллы	83,35	72,98
Главалюминий	97,00	114,35
Главникельолово	41,18	40,70
Главцветметобработка	18,69	17,80
Главредмет	41,40	40,00
Главзолото	209,43	152,00
Прибалхашстрой	51,05	70,00
Блявинский комбинат	18,66	20,00
Всего	680,00	659,28

Таблица 14

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО МАШИНОСТРОЕНИЮ НКТП
(в млн. руб.)

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Всего по машиностроению	2 178,69	1 734,87
В том числе:		
Главлокомотив	244,50	129,50
Главвагонпром		190,80
Главморпром	33,10	18,00
Главречпром	41,90	15,00
ГУТАП	251,00	316,98 ¹⁾
Главстанкоинструмент	110,80	100,00
Главэнергопром	100,30	71,35
Главэспром	42,30	36,48
Главточмаш	43,00	39,14 ²⁾
Главмашпром	206,37	153,33
В том числе:		
Текстильмашина	23,00	15,00
Союздизель	17,60	48,09
Союзстройстроммашина	16,80	12,32
НАКО	9,50	7,38
Химмаштрест	19,20	12,31
Продмашина	5,00	3,00
Нефтемаш	—	6,03
Лесобуммаш	—	3,00
Дормаш	4,80	2,55
Горзавтрест	—	1,67
ВОКО	0,80	0,60
ВАТ	3,25	3,62
Грампластрест	25,00	15,00
Главсельмаш	14,00	10,00
Главметиз	14,50	11,89
РОСАТ	—	8,50
Реммаштрест	0,35	0,10
Стальмост	25,41	12,35

¹⁾ В том числе на проектирование автосборочного завода в Киеве 0,10 млн. руб. ²⁾ В том числе на проектирование завода счетных машин в Киеве 0,10 млн. руб. и часового завода в Киеве 0,10 млн. руб.

Таблица 15

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НАРКОМЛЕГПРОМА

(в млн. руб.)

Отрасли промышленности	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Хлопчатобумажная	225,49	185,30
Шерстяная	38,63	42,50
Заготшерсть	8,60	5,75
Льняная	59,71	90,75
Пенько-джутовая	18,73	22,50
Шелковая	11,46	17,05
Трикотажная	29,32	38,40
Котонинная	16,85	10,30
Швейная	5,91	7,05
Кожобувная	36,07	27,20
Заготкож	7,83	4,45
Кожсуррогатная	37,09	20,00
Дубильно-экстрактовая	15,91	5,90
Стекольная	59,39	49,20
Главмашдеталь	24,23	27,60
Утиль	8,87	7,10
Стройиндустрия	10,72	3,00
Союззаготхлопок	31,24	35,80
В т. ч. строительство складов	—	12,00
Пенькозаводы	20,00	5,50
Льнозаводы		13,00
Кадры	11,85	9,65
НИС	1,71	0,80
Дом НКЛП	6,50	6,50
Строительство АХУ	1,75	2,90
Главурс	29,84	19,00
Оргэнергострой	0,15	0,52
Прочие	24,79	—
Итого	742,64	657,72 ¹⁾

¹⁾ Сверх того 10,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 16

**ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НАРКОМЛЕСА ПО
ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (в млн. руб.)**

Отрасли промышленности	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Лесопиление и деревообработка	80,64	47,93 ¹⁾
Мебельная промышленность	25,91	14,00
Фанерная	17,72	13,22
Лесохимическая	30,60	60,00
Спичечная	9,63	8,34
Бумажная	146,92	173,00
Лесосудмашстрой	2,84	2,00
Промосвоение и лесосплав	151,89	151,40
Лесное хозяйство	14,43	10,00
Лесострой	2,73	—
Учебные заведения	7,25	7,20
Главурс	27,00	13,00
АХУ НКЛеса	5,50	4,12
Прочие	2,10	7,79
Всего	525,16	512,00 ²⁾

¹⁾ В том числе 2,13 млн. руб. на сушильное хозяйство. ²⁾ Сверх того 15,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НАРКОМПИЩЕПРОМА СССР
(в млн. руб.)

Отрасли промышленности	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Мясная	94,20	71,20
Свиносовхозы	41,50	25,50
Заготскот	4,00	2,00
Костеобрабатывающая	4,10	2,80
Рыбная	156,50	150,50
Маслобойная	32,40	19,80
Жировая	25,50	16,91
Сахарная	160,30	113,54
Маргариновая	8,15	5,60
Консервная	55,37	45,50 ¹⁾
Флодоовощная	12,80	5,70
Молочная	7,80	3,80
Маслодельно-сыроваренная	18,30	10,90
Птицеперерабатывающая	8,00	7,60
Табачно-махорочная	14,20	10,30 ¹⁾
Холодильная	30,19	19,50
Комбикормовая	6,75	3,00
Кондитерская	14,10	9,80
Макаронная	5,77	3,70
Крахмало-паточная	10,14	4,50
Бродильная	9,49	3,30
Соляная	24,00	17,05
Промсоя	0,70	0,70
Кадры	7,20	5,70
Стройорганизация	4,90	1,50
Пищетара	1,80	1,50
Прочие отрасли	3,67	3,00
Итого	847,83	635,50 ²⁾

¹⁾ В т. ч. 0,60 млн. руб. (0,40 млн. руб. консервная и 0,20 млн. руб. табачно-махорочная) для Кубанстроя на строительные работы по борьбе с наводнениями в низовьях р. Кубани. ²⁾ Кроме того 17,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКВНУТОРГА СССР
(в млн. руб.)

Направление капитальных работ	Объем работ на 1935 г.
Магазины	42,40
Склады и холодильники	33,60
Транспорт	17,90
Плодоовощное хозяйство	13,80
Общественное питание	19,00
Продбаза	6,80
Кадры	2,70
Прочее строительство	8,80
Всего	145,00*

*) Сверх того 2,06 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 19

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКВНУТОРГА СССР
(в млн. руб.)

Отраслевые объединения	Объем работ на 1935 г.
Главное управление столовых	34,00
» » кафе-ресторанов	13,00
» » продовольственных магазинов	27,50
Главное управление универмагов	11,50
» » местных торгов	30,00
Снабжение курортов	3,00
Союззаготплодоовощь	17,50
Союзмехторг	1,20
Инснаб	0,60
Кадры	3,20
АХО НКВТ.	1,50
Сахалинснаб	2,00
Всего	145,00

План капитальных работ НКВнешторга (в млн. руб.)

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.	Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Главвушнина	37,76	29,54	Абтабак	0,95	1,25
Экспортлес	29,47	21,00	Совмонгторг	7,00	3,68
Лектахсырье	1,59	1,00	Совгунгторг	1,25	0,56
Разноэкспорт	0,85	0,19	Совсингторг	4,40	1,74
Экспортхлеб	3,00	1,00	Совафганторг	0,50	0,57
Экспортлен	1,90	—	Торгсин	0,40	0,70
Углеэкспорт	2,95	4,05	Адм.-хоз. управление	1,41	2,40
Промэкспорт	0,91	0,20	Прочие	13,20	2,12
			Итого	107,54	70,00 ¹⁾

Таблица 21

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКЗЕМА СССР ПО МЕРОПРИЯТИЯМ (в млн. руб.)

Мероприятия	1934 г. предварит. итоги	Объем работ на 1935 г.
I. Энергетика и с.-х. машины	808,00	885,00
В том числе:		
тракторы	337,00	424,05
автомшины	81,00	101,30
с.-х. машины	198,00	231,25
капитальный ремонт	167,00	124,40
рабочий скот	25,00	4,00
II. Производственное строительство	354,00	160,00
В том числе:		
электростроительство и молотьба	29,00	10,50
индустриальные предприятия	50,00	33,50
в т. ч. чайные фабрики	—	20,00
ремонтные мастерские	100,00	28,50
животноводческие постройки	45,00	15,00
гаражи и сараи	65,00	16,60
зернохранилища	9,00	6,50
производственное стр-во МТС совхозов	—	28,60
зооветстроительство	13,00	9,00
III. Жилищно-коммунальное и культурно-бытовое строительство	76,00	48,00
IV. Организация территории и спец. строительство	337,00	161,50
В том числе:		
иригация и мелиорация	210,00	124,50
закладка многолетних насаждений	60,00	16,25 ¹⁾
переселение	19,00	6,00
водоснабжение	8,00	3,00
дорожное строительство	11,00	3,00
телефон и радио	10,00	4,00
V. Формирование стада	52,00	16,00
VI. Кадры	38,00	20,00
VII. Наука	21,00	7,00
VIII. Центр. управление единой гидрометеорологической службы	8,00	4,00
IX. Кредит колхозам	—	65,50
X. Прочие капитальные затраты	6,00	3,00
Итого	1 700,00	1 370,00 ²⁾

¹⁾ Кроме того 12,75 млн. руб. по уходу за многолетними насаждениями, перенесенных на операционные расходы. ²⁾ Сверх того 15,70 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установленным единой государственной ценой на хлеб.

**ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКСОВХОЗОВ
ПО МЕРОПРИЯТИЯМ (в млн. руб.)**

Мероприятия	1934 г. предв. итоги	Объем работ на 1935 г.
I. Энергетика и с.-х. машины	268,00	239,40
В том числе:		
тракторы	75,00	69,40
автомашины	35,00	38,10
капитальный ремонт	80,00	55,00
с.-х. машины и инвентарь	76,00	74,90
рабочий скот	5,00	2,00
II. Производственное строительство	165,00	76,00
В том числе:		
электроустановки и электростанции	—	6,00
ремонтные мастерские	—	12,00
животноводческие постройки	—	37,00
гаражи, сараи и навесы	—	6,30
зернохранилища и хоз. постройки	—	3,40
III. Жилищное и культурно-бытовое строитель- ство	115,00	97,90
IV. Формирование стада	46,00	12,70
V. Организация территории и прочие меро- приятия	47,00	35,90
В том числе:		
мелиорация	—	4,70 ¹⁾
водоснабжение	—	21,00
телефон и радио	—	2,10
землеустройство	—	3,00
дорожное строительство	—	2,60
VI. Кадры		11,30
VII. Наука		1,20
VIII. ОРСы	} 71,00	3,60
IX. Типографии поллитотделов		2,00
X. Городское строительство		5,70
XI. Санаторное строительство		4,30
Всего	712,00	490,00²⁾

¹⁾ В том числе 1,00 млн. руб. по Кубанстрою и 1,00 млн. руб. по Алхан-Чурту. ²⁾ Сверх того 8,60 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 23.
ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКЗЕМА СССР и НКСОВХОЗОВ СССР ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ (в млн. руб.)

Организации	Объем работ на 1935 г.	Организации	Объем работ на 1935 г.
I. НКЗем СССР			
МТС	922,70	наука	9,00
Совхозы союзного значения	131,85	кадры	22,00
В том числе:			
семеноводческие совхозы	14,20	ЦУЕГМС	4,00
селекционные станции	1,60	заводы капитального ремонта	2,00
госсортфонд	6,00	переселение	6,00
хлопковые совхозы	16,00	оседание	1,50
новопубные совхозы	3,00	адм. строительство	3,00
льно-конопледовческие совхозы	2,20	зооветеринария	9,00
рисовые совхозы	2,00	мероприятия по борьбе с вредителями	2,00
племсовхозы	21,00	прочие организации	3,00
конесовхозы ГЗК	20,00	Республиканские совхозы	46,00 ¹⁾
субтропические совхозы	34,80 ¹⁾	Кредитование колхозов	65,50
лесхозы	7,60	Всего вложений по НКЗему СССР	
шелководческие совхозы	1,60	II. НКСовхозов СССР	
совхозы АХО	1,10	Зерносовхозы	190,61
Белгослугтрест	1,75	Молочно-мясные совхозы	125,83
мероприятия и обслужи. организации	203,95	Свиносовхозы	76,00
В том числе:			
Главмехуправление	12,45	Овцесовхозы	53,91
ирригация и мелниорация	130,00	Прочие капитальные работы	43,65
в т. ч. ГЛХУ	106,00	Всего вложений по НКСовхозов СССР	
		490,00	

¹⁾ Переведено с плана капитальных работ в операционные затраты по уходу за многолетними насаждениями по рописским совхозам на 8,28 млн. руб. и по республиканским совхозам на 4,47 млн. руб.

**ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКПС ПО ОТРАСЛЯМ Ж.-Д.
ХОЗЯЙСТВА (в млн. руб.)**

Отрасли хозяйства	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Всего	3 569,50	3 936,75 ¹⁾
В том числе:		
Путь	483,50	516,00
Вагонное хозяйство	259,14	207,00
Паровозное хозяйство	287,20	317,40
Управление спальных вагонов	—	8,00
Заводы вагонного хозяйства	91,40	105,00
» паровозного хозяйства	95,90	134,90
Заводы ЦМТ	27,60	41,00
Жилищное, коммунальное и культурно- бытовое строительство	175,00	380,40
Эксплоатация	191,70	150,80
Вторые пути	560,75	458,90
Связь и сигнализация	85,00	86,00
Электрификация	62,86	56,15
Новый подвижной состав	402,00	730,00
Новое ж.-д. строительство	397,00	417,20
Рабочее снабжение	70,00	40,00
Лесное хозяйство	29,00	22,00
Трансуголь	77,00	65,00 ²⁾
ЦОПКАДР	20,05	15,00
Охрана пожарная	7,00	6,00
НИИТ	4,40	5,00
Охрана труда	7,00	5,00
Санитарно-ветеринарное строительство	15,30	15,00

¹⁾ Сверх того 65,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

²⁾ Кроме того 12,00 млн. руб. за счет лимитов жилищного строительства.

Таблица 25

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ НКВДА
(в млн. руб.)

О т р а с л и	1934 г. план	Объем ра- бот на 1935 г.
Всего	520,83	536,50 ¹⁾
В том числе:		
Судостроение	174,00	213,00
Мелкое судостроение	65,65	51,00
Строительство пути	57,90	21,83
Строительство и реконструкция портов и пристаней		57,17
Мастерские, верфи и затоны	17,10	16,10
Связь	8,35	6,00
Жилищное, коммунальное и культурно- бытовое строительство	32,67	50,60
Строительство по кадрам	4,50	5,50
» научных учреждений	0,50	1,30
Изыскание и проектирование	6,76	6,70
Капитальный ремонт флота	67,50	70,00
ОРСы	9,90	10,00
Освоение мелких рек	—	3,00

¹⁾ Сверх того 15,00 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб.

Таблица 26

АН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕВЕРНОГО
МОРСКОГО ПУТИ ПРИ СНК СССР (в млн. руб.)

Мероприятия	Объем работ на 1935 г.
удостроение	58,57
В том числе:	
металлическое	51,56
деревянное	7,01
Капитальный ремонт флота	5,34
Портовое строительство	2,50
Строительство воздушной службы	6,23
В том числе:	
самолетостроение	3,26
наземное строительство	2,97
Строительство полярных станций	4,20
» судоремонтных заводов и верфей	1,53
Промышленное строительство	7,02
Промысловое строительство	1,11
Электротехническое хозяйство	1,20
Автотранспорт и узкоколейки	2,17
Хозяйств.-матер. и складское строительство	1,23
Жилищно-коммунальное строительство	5,51 ¹⁾
Научно-исследовательские учреждения	1,05
Рабочее снабжение	1,29
Прочие работы	1,76
Проектирование	1,29
Всего по ГУСМП	102,00 ²⁾

¹⁾ В том числе жилищное строительство на промпредприятиях ГУСМП — 3,04 млн. руб. ²⁾ Сверх того 1,90 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 27

ЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО БЕЛОМОРСКО-БАЛТИЙСКОМУ
КОМБИНАТУ (в млн. руб.)

Направление	Объем работ на 1935 г.
Туломская гидроэлектростанция	32,00
Портовое строительство и судостроение	12,80
Гостиница	1,50
Изыскания	2,70
Доделки канала	1,00
Итого	50,00

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ЦУДОТТРАНСА (в млн. руб.)

Мероприятия	1934 г. план ¹⁾	Объем работ на 1935 г. ²⁾
Строительство дорог и подъездных путей . . .	323,63	229,27
Капитальный ремонт дорог	75,65	74,53
Строительство гаражей, ремонтных мастер- ских и подсобных заводов	19,92	18,48 ³⁾
Авторемонтные заводы	38,18	19,55
Заводы треста ГАРО	3,90	5,00
Станции обслуживания	5,22	7,60
Вулканомастерские	0,80	0,70
Заправочные станции	0,30	1,30
Приобретение автомобилей (Союзтранс) . . .	10,96	12,20
Механизация	45,77	42,06
В т. ч. дорожного строительства	45,27	41,81
Гражданские здания	2,47	4,58
Склады	0,48	0,70
Изыскание и проектирование	10,14	9,29
Наука	0,98	1,01
Кадры	10,26	8,83
Жилищное строительство	14,08	13,14
Культурно-бытовое строительство	1,35	2,32
Республ. и местные автогужевые тресты . .	14,00	8,00
ОРСы	5,53	5,96
Прочие	7,48	8,63
Всего	591,14	473,15 ³⁾
В том числе:		
Дорожное хозяйство	492,68	395,15
Авторемнаб	58,40	45,40
Союзтранс	26,06	24,60
Автогужевые тресты	14,00	8,00
¹⁾ Без трудучастия населения в дорожном строительстве. ²⁾ В том числе 2 млн. руб. Автодор. ³⁾ Сверх того 16,55 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с от- меной карточной системы и установленном единой государственной цены на хлеб и другие продукты.		

ПЛАН КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НКСВЯЗИ
(в млн. руб.)

Наименование отраслей хозяйства связи	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Междугородные телеграфно-телефонные сообщения	62,80	64,00
Внутриобластная телефонная связь	18,00	11,00
Внешняя телефонная связь	20,80	11,00
Городские телефонные станции	63,00	61,50
Радиостроительство	32,90	40,00
Почта	21,80	25,00
Общее гражданское строительство	50,00 ¹⁾	34,90
Жилищное строительство	14,70	14,30
Здания	11,20	9,00
Наука	2,00	0,50
Промсвязь и мастерские	7,00	5,50
Собственный инвентарь	3,00	4,00
Пригородное хозяйство	8,40	8,30
Строительство по охране труда	1,10	2,00
Прочие работы	0,50	—
Всего	317,30	291,00 ²⁾

¹⁾ Включая строительство зданий для телеграфной, телефонной и радиосвязи. В плане 1935 г. эти работы проходят по соответствующим видам связи. ²⁾ Сверх того 5,40 млн. руб. на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

Таблица 30

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ЦЕНТРОСОЮЗА
(в млн. руб.)

Отрасли	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
I. Торгово-техническая база	105,00	73,50
В том числе:		
лавки	34,60	24,00
склады	20,70	8,00
транспорт	20,00	22,00
плодоовощное хозяйство	21,20	15,00
молочно-масляное хозяйство	8,00	4,50
II. Хлебопечение	81,00	80,00
III. Общественное питание	19,90	8,50
IV. Промышленность	6,25	7,00
V. Продбаза	34,70	12,50
в т. ч. пригородное хозяйство	32,40	11,00
VI. Кадры	3,75	2,50
VII. Дома, конторы и пр. строительство	5,00	5,00
Всего	255,60	189,00

Таблица 31

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ КОМЗАГ СНК (в млн. руб.)

Объединения	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.
Главмука	126,65	100,10
В том числе:		
крупяные заводы	—	7,70
зерноочистительная аппаратура	—	1,40
Заготзерно (включая Заготсено)	126,34	133,00 ¹⁾
В том числе:		
склады	64,36	90,00
зерносушилки	5,60	11,50
Заготлен	8,00	5,50
Хлебострой	2,00	1,40
Итого	262,99	245,00 ²⁾

¹⁾ В том числе 1,00 млн. руб. на подходы к мельницам в Сеймовском затоне и 1,00 млн. руб. на зерноочистительный инвентарь.

²⁾ Сверх того 4,50 млн. руб. на увеличение зарплат и повышение стоимости фуража в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты.

ПЛАН ЖИЛИЩНОГО И ГОСТИНИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИСПОЛКОМОВ И КООПЕРАЦИИ (в тыс. руб.)

Республики и районы	Исполкомы			Жилкооперация			
	Всего	В том числе.		Всего	В том числе		
		жилье	гости- ницы		общая	ж.-д.	водная
I. РСФСР							
Северный край	590	300	260	507	375	27	105
Карельская АССР	700	300	400	400	400	—	—
Ленинградская область	11 050	10 950	100	10 200	9 920	280	—
Западная область	980	580	400	589	480	109	—
Московская область	22 590	10 490	12 100	16 690	15 520	1 070	100
Ивановская »	855	780	75	1 020	1 000	20	—
Горьковский край	3 570	1 560	2 010	805	735	10	60
Кировский »	2 970	1 970	1 000	765	765	—	—
Татарская АССР	690	690	—	300	300	—	—
Воронежская область	1 040	790	250	822	600	222	—
Курская »	490	490	—	340	340	—	—
Азово-Черноморский край	5 380	3 050	2 330	2 991	2 600	291	100
Северо-Кавказский »	3 080	2 980	100	1 150	1 150	—	—
В т. ч. Дагестанская АССР	—	—	—	340	340	—	—
Крымская АССР	1 140	660	480	400	300	100	—
Куйбышевский край	1 080	690	390	575	500	—	75
Одесская область	1 480	1 480	—	—	—	—	—

Сталинградский край	2 220	1 980	240	1 150	1 150	—	—
Башкирская АССР	429	429	—	250	250	—	—
Свердловская область	2 145	1 365	780	1 265	1 200	—	65
Челябинская »	4 260	3 100	1 160	770	700	70	—
Казакская АССР	1 800	1 160	640	565	500	65	—
Кара-Калпакская АССР	300	300	—	—	—	—	—
Киргизская АССР	465	395	70	140	140	—	—
Зап.-Сибирский край	1 600	1 500	100	1 200	1 125	—	75
Омская область	1 480	1 480	—	160	100	—	60
Вост.-Сибирский край	1 540	1 540	—	405	405	—	—
В т. ч. Бурято-Монгольская АССР	—	—	—	140	140	—	—
Красноярский край	1 220	1 220	—	35	35	—	—
Якутская АССР	395	395	—	200	140	—	60
Дальневосточный край	8 500	6 500	2 000	450	450	—	—
Тресты НКХоза	400	400	—	—	—	—	—
Дачное строительство	—	—	—	4 000	4 000	—	—
Не распределено	—	—	—	2 000	1 800	200	—
Итого по РСФСР	85 229	60 344	24 885	50 844	47 680	2 464	700
II. УССР							
Львовская область	1 284	784	500	2 493	2 338	155	—
Ленинградская область	2 940	1 300	1 640	1 900	1 689	211	—
Ленинградская область	1 471	1 471	—	1 085	1 017	68	—
Ленинградская область	30 174	30 074	100	5 537	5 060	327	150
Ленинградская область	655	655	—	1 405	1 155	—	250
Ленинградская область	1 645	1 495	150	250	250	—	—

Республики и районы	В том числе			В том числе		
	Всего	жилье	гости-ницы	Всего	В том числе	
					общая	водная
Молдавская АССР	316	316	—	100	100	—
Черниговская область	400	250	150	130	130	—
Не распределено	—	—	—	1550	1550	—
Итого по УССР	38885	36345	2540	14450	13289	400
III. БССР	4590	3390	1200	1200	1200	—
IV. ЗСФСР	3676	3600	76	1185	777	333
Азербайджанская ССР	1600	900	700	515	515	—
Армянская ССР	2600	1500	1100	2086	1875	86
Грузинская ССР	—	—	—	—	—	—
Итого по ЗСФСР	7876	6000	1876	3786	3167	419
V. Узбекская ССР	2530	1930	600	1000	1000	—
VI. Туркменская ССР	1600	1100	500	340	340	—
VII. Таджикская ССР	2550	2200	350	660	660	—
Всего	143260	111309	31951	72280	67336	1300

ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА ДОМОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПЛАНУ НАРКОМАТОВ И ВЕДОМСТВ

Наркоматы и ведомства	Количество квартир	Количество квартир, передаваемых наркоматам	Общая стоимость объектов (в тыс. руб.)	Объем работ на 1935 г. (в тыс. руб.)
НКТяжпром	566	472	15 310	9 670
НКПС	135	105	3 480	2 400
НКЛегпром	75	60	2 050	1 600
НКПищепром	50	36	1 500	1 200
ИКОбороны	25	20	700	600
ИКВод	30	30	1 300	1 000
Исследования Академии Наук	96	96	2 945	1 880
Итого	977	819	27 285	18 350

ПЛАН КОММУНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО РЕСПУБЛИКАМ (в тыс. руб.)

Мероприятия	РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР	Туркм. ССР	Тадж. ССР	Всего по СССР
Водопровод	113 255	35 785	2 020	49 500	2 000	1 800	1 040	205 410
Канализация	62 820	11 360	1 370	9 000	1 200	50	—	85 800
Очистка	9 780	4 710	495	1 900	200	100	100	17 285
Банн	23 050	7 900	2 200	3 970	1 550	400	1 000	43 870
Парчечные	5 680	1 985	750	1 075	—	200	—	9 690
Трамвай	57 465	27 965	915	13 800	2 000	—	—	102 145
Автобусы и такси	45 490	1 836	190	1 300	200	100	115	19 230
Грузоавтотранспорт	7 735	1 435	205	1 280	200	—	50	10 905
Гаражи	9 250	1 820	—	1 200	—	—	50	12 320
Водный транспорт	3 650	730	—	—	—	—	—	4 380
Электрификация	41 105	16 000	5 330	4 100	2 500	4 120	1 500	73 655
Теплофикация и газ	7 400	2 780	—	1 000	—	—	—	11 180
Замощение	53 420	19 815	1 520	7 680	200	200	280	85 115
Мосты и набережные	97 345	1 060	100	10 155	115	—	—	108 775
Освещение	2 790	1 090	50	180	100	50	50	4 310
Гидротехника	6 205	10 200	145	—	100	100	—	16 750
Зеленые насаждения	3 585	4 415	70	2 960	100	100	50	11 280
Пожарная охрана	64 30	2 255	200	1 565	185	100	165	10 930
Капры	1 900	405	140	400	—	50	—	2 893
Стройматериалы	14 800	5 375	250	2 000	800	330	100	23 653
Прочие отрасли	5 805	2 520 ¹⁾	50	1 435	50	100	—	9 900
Республиканские тресты, кадры и научно-исследовательские работы	6 000	—	—	—	—	—	—	6 000
Итого	560 000 ²⁾	161 150 ³⁾	16 000	114 500	11 500	7 800	4 500	875 450

¹⁾ Стройиндустрия, промпредприятия и учебные заведения НКХоза УССР (г. Киев—400, Харьков—500, Одесса—700, Днепрпетровск—200, и Донбасс—720 тыс. руб.). ²⁾ В том числе минераловодская группа городов—12 млн. руб., Сочи—Магиста—7 млн. руб. ³⁾ В том числе Донецкая область—3,0 млн. руб. и г. Одесса—19,5 млн. руб.

ПЛАН КОММУНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ПЯТИ ГОРОДАМ (в тыс. руб.)

Мероприятия	Ленин-град	Москва	Киев	Владивосток	Хабаровск	Всего
Водопровод	8 800	40 000	10 830	21 000	1 300	81 930
Канализация	8 100	25 000	1 800	300	300	35 500
Очистка	2 300	500	1 100	50	50	4 150
Бани	7 200	2 500	2 156	300	350	12 506
Прачечные	1 000	—	354	200	—	1 554
Трамваи	17 900	15 000	9 600	1 000	100	43 600
Автобусы и такси	9 500	1 500	970	200	200	12 370
Грузоавтотранспорт	2 700	1 500	550	200	100	5 050
Гаражи	2 000	5 500	1 430	200	300	9 430
Водный транспорт	3 000	—	535	200	80	3 815
Электрификация	—	—	—	1 700	4 000	5 700
Теплофикация и газ	5 300	2 000	200	—	—	7 500
Замощение	14 300	16 500	7 000	700	600	39 100
Мосты и набережные	18 300	67 000	450	150	150	86 050
Освещение	1 000	500	400	50	50	2 000
Гидротехника	—	4 000	4 000	100	100	8 150
Зеленые насаждения	1 300	500	1 000	50	50	2 900
Пожарная охрана	1 000	1 500	300	200	150	3 150
Кадры	—	1 000	85	—	—	1 085
Стройматериалы	8 200	—	1 840	500	320	10 860
Прочие отрасли	3 100	500	400	—	—	4 000
Всего	115 000	185 000	45 000	27 200	8 200	380 400

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ЗДРАВ

Мероприятия	1934 г. план	Объем работ на 1935 г
Города и промышленные центры		
Больничное обслуживание	64,40	60,57
Амбулаторное »	8,70	4,80
Ясельное »	9,00	3,50
Санитарно-эпидемическое обслуживание	15,90	13,70
Охрана здоровья детей и подростков	2,00	0,30
Дома медицинского персонала	—	1,50
Итого	100,00	84,37
Сельские местности		
Больничное обслуживание	20,40	17,47
Амбулаторное »	3,00	1,30
Ясельное »	1,00	1,00
Санитарно-эпидемическое обслуживание	4,00	1,30
Итого	28,40	21,17
Медицинские кадры	18,50	52,00
Научно-медицинские институты	6,80	5,60
Водный транспорт	8,00	6,60
Курорты	39,00	32,50
Лечебная комиссия НКЗдрава РСФСР	1,70	1,00
Аптеки, промышленность НКЗдрава, лекарствен- ные совхозы	2,40	6,30
Лепрозории	—	1,30
Психиатрическая помощь	1,80	—
Подсобные хозяйства при больницах	7,60	5,30
Капитальный ремонт	25,26	39,20
Оборудование новых мед.-сан. учреждений	11,00	7,40
Прочие	6,80	5,40
Итого	128,86	162,60
Всего по НКЗдравам	257,26	268,17
Центральные организации		
НКПС (транспортно-санитарн. управл.)	11,96	10,00
Комиссия содействия ученым при СНК СССР	4,50	3,50
Об-во пролетарского туризма и экскурсий	2,00	2,00
Всесоюзный совет физкультуры	21,90	10,00
Прочие	14,96	27,50
Итого	55,32	53,00
Всего	312,58	321,17

Таблица 26

ОХРАНЕНИЯ (в млн. руб.)

В том числе							
РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР	Туркм. ССР	Тадж. ССР	Союзное подчинение
37,90	10,67	2,00	5,60	2,50	1,00	0,90	—
3,00	1,30	—	0,40	—	—	0,10	—
2,70	0,40	—	0,10	0,10	0,10	0,10	—
7,90	3,60	1,00	0,70	0,10	0,20	0,20	—
0,30	—	—	—	—	—	—	—
1,50	—	—	—	—	—	—	—
53,30	15,97	3,00	6,80	2,70	1,30	1,30	—
9,50	4,17	0,50	1,60	0,90	0,20	0,60	—
0,80	0,20	—	0,20	0,10	—	—	—
1,00	—	—	—	—	—	—	—
0,60	0,76	—	—	—	—	—	—
11,90	5,13	0,50	1,80	1,00	0,20	0,60	—
35,00	7,50	1,00	4,50	1,80	1,10	1,10	—
4,50	1,10	—	—	—	—	—	—
6,00	0,42	—	0,20	—	—	—	—
16,00	4,20	0,20	11,50	0,20	0,20	0,20	—
1,00	—	—	—	—	—	—	—
4,40	1,60	0,10	0,20	—	—	—	—
1,30	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
4,40	—	—	0,50	0,20	0,10	0,10	—
27,30	7,51	0,90	1,70	1,20	0,40	0,20	—
4,50	1,00	0,10	1,00	0,40	0,20	0,20	—
5,40	—	—	—	—	—	—	—
109,80	23,33	2,30	19,60	3,80	2,00	1,80	—
175,00	44,43	5,80	28,20	7,50	3,50	3,70	—
—	—	—	—	—	—	—	10,00
—	—	—	—	—	—	—	3,50
—	—	—	—	—	—	—	2,00
1,00	0,60	0,10	—	—	—	—	8,30
—	—	—	—	—	—	—	27,50
1,00	0,60	0,10	—	—	—	—	51,30
176,00	45,03	5,90	28,20	7,50	3,50	3,70	—

Таблица 37

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ПРОСВЕЩЕНИЮ (в млн. руб.)

Мероприятия	1934 г. план	1935 г.										
		Всего	Союзного подчинения	Республиканского и местного подчинения	В том числе							
					РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР	Туркм. ССР	Тадж. ССР	
Массовое просвещение												
Соцвос	314,40 ¹⁾	212,26	—	212,26	149,70	26,73	6,00	12,65	8,70	4,78	3,70	
Политпросвет	30,77	11,32	0,30	11,02	7,00	1,10	0,70	0,75	1,05	0,32	0,10	
Итого	345,17	223,58	0,30	223,28	156,70	27,83	6,70	13,40	9,75	5,10	3,80	
В т. ч. Дворцы молодежи	—	0,30	0,30	—	—	—	—	—	—	—	—	
Подготовка кадров НКПроса												
Учебные здания	—	13,40	—	13,40	5,70	2,00	1,00	2,20	1,10	0,70	0,70	
Общежития	—	7,30	—	7,30	3,10	1,10	0,90	0,90	0,10	0,60	0,60	
Капитальный ремонт и оборудование	—	11,30	—	11,30	6,20	1,40	0,30	0,70	1,10	0,70	0,90	

Научные учреждения	18,00	12,30	5,50	6,80	2,60	1,30	1,50	1,00	0,25	0,10	0,05
в т.ч. Ученый комитет ЦИК СССР	1,00	0,50	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
Печать											
Союзная и республиканская	24,50	21,30	15,80 ^{а)}	5,50	3,00	0,80	—	0,90	0,80	—	—
Местная	6,25	4,30	—	4,30	3,65	0,20	0,15	0,10	0,10	0,10	—
Итого	30,75	25,60	15,80	9,80	6,65	1,00	0,15	1,00	0,90	0,10	—
Искусство											
Театры	27,95	21,65	2,00	19,65	11,80 ^{а)}	3,55	2,80	1,20	0,25	0,05	—
Цирки	2,20	0,30	—	0,30	0,30	—	—	—	—	—	—
Изобразительные искусства .	1,45	0,60	—	0,60	0,50	0,10	—	—	—	—	—
Итого	31,60	22,55	2,00	20,55	12,60	3,65	2,80	1,20	0,25	0,05	—
Всего	471,57	316,03	23,60	292,43	193,55	38,28	13,35	20,40	13,45	7,35	6,05

¹⁾ В том числе промышленность НКПросов—12,48 млн. руб. ²⁾ В том числе Партизлат—0,10 млн. руб. ³⁾ В числе: жилищное строительство Малого театра—0,50 млн. руб. и на оборудование клуба Ленинградского писателей—0,50 млн. руб.

Таблица 38

ЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ КИНО-ФОТОПРОМЫШЛЕННОСТИ
(в млн. руб.)

Подчиненность	1934 г. план	Объем работ на 1935 г.	В том числе	
			промыш- ленность	кинофи- кация
Всего по СССР	66,82	108,55 ¹⁾	70,26	38,29
В том числе:				
союзного подчинения	41,80	64,26 ²⁾	64,26	—
республиканского подчинения	25,02	44,29	6,00	38,29
Из них:				
по РСФСР	11,37	22,90	0,90	22,00 ³⁾
» УССР	6,25	9,15	1,70	7,45
» БССР	2,00	3,29	0,90	2,39
» ЗСФСР	3,60	5,00	1,80	3,20
» Узбекской ССР	0,90	1,20	0,20	1,00
» Туркменской ССР	0,45	1,20	0,20	1,00
» Таджикской ССР	0,45	1,55	0,30	1,25

¹⁾ Сверх того 0,50 млн. руб.—на увеличение зарплаты и повышение стоимости фуражка в связи с отменой карточной системы и установлением единой государственной цены на хлеб и другие продукты. ²⁾ В том числе: Межрабпомфильм—3,00 млн. руб. и на расширение Киевской фабрики пластинок № 7—0,61 млн. руб. ³⁾ В том числе строительство кинотеатров в Казахской АССР—0,63 млн. руб.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
(в млн. руб.)

Наименование работ	1935г.	Наименование работ	1935г.
Секретариат ЦИК СССР	102,20	Академия наук СССР	25,00
В том числе:		ВИЭМ СССР	18,00
Хозяйственное управление ЦИК СССР	20,00	НКФ и его система	32,80
Московский Дворец Советов	25,00	В том числе:	
Строительство Сочинского района	10,00	Камская бумажная фабрика	14,00
ВКСХ школы	12,00	Хозорганы НКФ СССР	3,10
Правовая академия	0,35	Госбанк и его филиалы	11,00
Прочие кадры ЦИК СССР	1,70	Прочие банки	0,70
Научные учреждения	2,30	Главное управление сберкасс	3,00
Транспортное управление ЦИК СССР	2,15	Подготовка кадров	1,00
ГАБТ	0,90	ВЦСПС	38,15
МХАТ	1,00	В том числе:	
Управление делами СНК СССР	21,75	Санаторно-курортное строительство	31,00
В том числе:		Дворцы труда	1,00
Стройсектор	5,50	Профшколы	2,40
Дом Комитетов	8,00	Научные институты	0,90
Центральное управление мер и весов	2,60	Дома инвалидов	2,00
Дом ТАСС	1,40	Госплан СССР и ЦУНХУ	5,00
Стройвыставка	1,00	Комиссия советского контроля	1,00
II Дом Советов	3,25	Наркоминдел	1,00
		Прокуратура СССР	0,50
		Верховный суд СССР	

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ПО СОЧИ-МАЦЕСТИНСКОМУ КУРОРТУ ¹⁾
(в млн. руб.)

Наименование работ	Объем работ на 1935 г.
Дорожное строительство	13,00
Канализационные работы	3,20
Расширение электростанции	1,50
Строительство гидро-электростанции	1,00
Набережные на реке Сочи	1,00
Дом уполномоченного ЦИК СССР в Сочи	0,90
Сочинский театр	2,00
Водопровод	0,25
Прочие	1,15
Итого	24,00
В том числе по лимитам:	
а) Секретариата ЦИК СССР	10,00
б) Коммунального строительства РСФСР	7,00
в) Цудортранса	5,00
г) Просвещения РСФСР	2,00

¹⁾ По объектам, подведомственным уполномоченному ЦИК СССР.

ПЛАН КАПИТАЛЬНЫХ РАБОТ ЦИК И СНК СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК
(по мероприятиям, в млн. руб.)

Республики	Объем работ на 1935 г.				
	Всего	В том числе			Нарком-собес.
		админ.-стр-во	кадры	ПКиО	
РСФСР	30,65	10,30	3,25	11,60	4,00
УССР	10,85	8,65	0,80	0,40	0,50
БССР	1,70	1,10	0,50	0,20	—
ЗСФСР	5,30	3,50	0,50	0,30	—
Узбекская ССР	1,00	0,80	0,20	—	—
Туркменская ССР	0,50	0,40	0,10	—	—
Таджикская ССР	0,30	0,30	—	—	—
Не распределено	9,00	—	—	—	—
Итого	59,40	25,05	5,35	12,50	4,50

Таблица 1

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР (в неизменных ценах 1926/27 г.)

Отрасли	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	преварительные итоги	% выполн. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Вся промышленность	млрд. руб.	46,0	55,8	53,9	96,6	62,5	117,4	116,0
В том числе:								
производство средств производства . . .	»	25,3	30,9	30,5	98,7	35,4	120,8	116,1
производство предметов потребления . . .	»	20,7	24,9	23,4	94,0	27,1	113,2	115,8
Удельный вес:								
средств производства	%	54,9	55,4	56,5	—	56,7	—	—
предметов потребления	»	45,1	44,6	43,5	—	43,3	—	—
Крупная промышленность ¹⁾	млрд. руб.	42,26	50,8	50,0	97,4 ²⁾	58,5	118,3	117,0
Промышленные наркоматы	млн. руб.	32 699,6	40 297,0	38 940,9 ³⁾	96,6 ³⁾	45 595,5	119,1	117,1
В том числе:								
союзная промышленность	»	—	—	32 835,0	—	38 652,7	—	117,7
местная	»	—	—	6 105,9	—	6 942,8	—	113,7
Тяжелая промышленность	»	16 430,7	20 613,4	20 810,1	101,0	24 854,2	126,7	119,4
В том числе:								
союзная промышленность (НКТП) . . .	»	—	—	19 709,2	—	23 568,2	—	119,6
местная	»	—	—	1 100,9	—	1 286,0	—	116,8
Лесная и деревообрабатывающая промышленность	»	2 064,3	2 467,4	2 262,9	91,7	2 567,4	109,6	113,5
В том числе:								
союзная промышленность (НКЛес) . . .	»	—	—	2 091,2	—	2 373,5	—	113,5
местная	»	—	—	171,7	—	193,9	—	112,9
Легкая промышленность	»	8 518,0	9 546,8	8 964,0	93,9	10 099,2	105,2	111,7

[illegible]

1) Включая продукцию лесослеса и мастерских при ж.-д. депо. 2) План на 1934 г. по крупной промышленности устанавливался без учета продукции лесослеса и мастерских при ж.-д. депо, поэтому процент выполнения плана рассчитывается по предпринятому итогу без лесослеса и мастерских при депо. 3) По более поздним данным предпринятые итоги выполнения плана составили по промышленным наркоматам 39,4 млрд. руб., или 97,8% к плану 1934 г., и по промкооперации 6,2 млрд. руб., или 90,3% к плану 1934 г.

ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	предварит. итоги	% выполн. плана		1934 г. - к 1933 г.	1935 г. - к 1934 г.
I. Электростанции								
1. Электроэнергия—всего	млн. квтч.	16 366	19 000	20 520	108,0	24 900	125,4	121,3
В том числе:								
районные станции	»	11 502	14 100	15 220	107,9	18 850	132,3	123,9
из них Глазнерго	»	10 260	12 500	13 455	107,6	16 400 ¹⁾	131,1	121,9
В том числе:								
Мосэнерго	»	2 946	3 476	3 439	99,0	4 100	116,7	119,2
Ленэнерго	»	1 725	1 950	2 060	104,6	2 300	119,4	111,7
Донэнерго	»	1 708	2 000	2 237	111,9	2 600	131,0	116,2
Уралэнерго	»	674	900	982	109,1	1 250	145,7	127,3
Днепроэнерго	»	557	950	1 291	135,9	1 950	231,8	151,0
2. Теплоэнергия	тыс. мтк	2 475	3 400	3 111	91,5	4 200	125,7	135,0
II. Топливая								
1. Каменный уголь—всего ²⁾	тыс. т	76 018	96 765	93 699	96,8	112 200	123,2	119,7
А. НКТП	»	71 686	90 135	87 773	97,4	104 080	122,4	118,6

В том числе:									
а) по основным трестам									
Из них:									
Донбасс	»	49 854	60 000	89 285	87 194	97,7	103 160	122,4	118,3
Кизелуголь	»	2 020	2 900	60 016	60 016	100,0	68 000	120,4	113,3
Егоршино	»	213	230	2 696	2 696	93,0	3 900	133,4	144,7
Челябуголь	»	1 602	2 170	230	213	93,0	230	100,0	108,0
Кузбассуголь	»	9 249	12 000	2 107	2 107	97,1	2 900	131,5	137,7
Каратанда	»	1 133	2 000	11 585	11 585	96,5	14 000	125,3	120,8
Московский бассейн ³⁾	»	4 159	6 000	1 831	1 831	91,6	2 500	161,7	136,5
Востсибуголь	»	1 850	2 315	4 906	4 906	81,8	7 000	118,0	142,6
Кириутоль ⁴⁾	»	788	1 100	2 328	2 328	100,6	2 600	125,8	111,7
Сахалинуголь	»	192	270	999	999	90,8	1 350	126,8	135,1
Тквибули	»	186	300	279	279	103,7	330	145,3	118,3
по прочим трестам ⁵⁾	»	440	850	579	579	68,1	920	125,8	149,6
из них Ткварчелы	»	—	150	5	5	3,0	150	—	—
Б. НКПС	»	2 710	4 500	3 849	3 849	85,5	5 450	142,0	141,6
В. НКМестпромы	»	153	430	288	288	67,0	355	188,2	123,3
Г. Промкооперация	»	1 269	—	1 480	1 480	—	1 850	116,6	125,0
Д. Прочие (ГУСМП и Печора)	»	183	385	309	309	80,3	465	168,9	150,5
Слегающиеся угли (по НКТП)	»	28 232	—	34 838	34 838	—	41 398	123,4	118,8
вт. ч. Донбасс	»	21 395	—	25 586	25 586	—	29 227	119,6	114,2
Годные для коксования (по НКТП)	»	16 975	—	22 518	22 518	—	27 413	132,7	121,7
вт. ч. Донбасс	»	13 995	—	17 783	17 783	—	20 967	127,1	117,9
Нефть сырая с газом (Главнефть)	»	22 394	28 645	25 532	25 532	89,1	30 330	114,0	118,8
В том числе:									
Азнефть	»	15 939	20 050	20 222	20 222	100,9	23 450	126,9	115,9
Грознефть	»	5 052	6 200	3 513	3 513	56,7	4 000	69,5	113,9

) Кроме того Кемеровская станция, включенная в общую сумму районных станций, 150 млн. квтч. ³⁾ Не включая некоторые мелкие разработки ДВК. ⁴⁾ Включая попутную добычу огнеупорной глины. ⁵⁾ Включая Шураб-
^{а)} Ткварчелы, Полтаво-Брединские, Богословские и Байкануры.

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	план	пред-варит. итоги	% вы-полн. плана	1935 г.	1934 г.		1935 г.
							к	к	
							1933 г.	1934 г.	
Майнефть	тыс. т	749	1 055	1 138	107,9	1 400	151,9	123,0	
Эмбалефть	»	198	425	241	56,9	400	121,7	166,0	
Востокнефть ¹⁾	»	36	150	75	50,0	500	211,1	666,7	
Из общего числа нефтяных газов	»	961	1 400	1 381	98,6	1 835	143,7	134,3	
3. Переработка нефти	»	18 518	23 082	20 736	89,8	23 110	112,0	111,4	
4. Бензин и лигроин	»	2 615	3 000	2 785	92,8	3 170	104,9	113,8	
5. Керосин	»	3 867	4 964	4 485	90,4	4 750	116,0	103,9	
6. Добыча торфа ²⁾	»	13 018	18 000	17 188	95,5	19 520	132,0	113,6	
В том числе:									
НКТП	»	8 995	11 486	10 880	94,7	12 266	120,9	112,7	
Из них Главторф	»	8 631	11 047	10 593	95,9	11 840	122,0	111,8	
НКМестпромы	»	1 045	1 900	1 995	105,0	2 222	190,9	111,4	
Промкооперация	»	995	1 850	1 459	78,9	1 720	146,6	117,9	
7. Вывозка торфа	»	10 000	13 000	11 900	91,5	15 925	119,0	133,8	
в т. ч. Главторф	»	8 119	9 529	8 669	91,0	10 640	106,8	122,9	
8. Кокс ³⁾	»	10 217	13 600	14 203	104,4	16 750	139,0	117,9	
9. Сланцы (Союзсланец)	»	174	450	206	45,8	535	118,4	259,7	
III. Горнодобывающая									
1. Железная руда ⁴⁾	»	14 522	21 800	21 723	99,6	27 500 ⁵⁾	149,6	126,6	
2. Марганцевая руда	»	1 021	1 700	1 821	107,1	2 400	178,4	131,8	
3. Асбест	»	71,7	100,0	92,2	92,2	110,0	128,6	119,3	
4. Плавленый шпат	»	19,3	36,0	23,9	66,4	53,0	123,8	221,7	

а) НКТП	тыс. т	19,3	36,0	20,4	56,7	43,0	105,1	210,8
б) ГУСМП	» »	—	—	3,5	—	10,0	—	285,7
IV. Горнохимическая								
1. Фосфоритная мука	» »	333,8	535,0	293,3	54,8	495,0	87,9	168,8
В том числе:								
а) НКТП (Главхимпром)	»	162,2	180,0	145,7	80,8	215,0	89,6	147,9
б) НКМестпромы	»	164,8	275,0	130,0	47,3	225,0	78,9	173,1
в) Промкооперация	»	6,8	80,0	17,6	22,0	55,0	360,3	312
2. Апатитовая руда	»	686,8	1200,0	1136,2	94,6	1400,0	165,1	123
3. Концентраты из апатитовой руды	»	213,4	500,0	382,8	76,6	700,0	179,4	182,9
V. Металлургическая								
1. Чугун	»	7110	10000	10440	104,4	12500	146,8	119,7
в т. ч. НКТП	»	7083	9971	10413	104,4	12477	147,0	119,8
Из общего числа литейный	»	1909	2600	2981	114,7	3200	156,1	107,3
2. Электроферросплавы	»	21	71	67	94,4	100	319,0	149,3
3. Сталь	»	6842	9800	9580	97,8	11800	140,0	123,2
В том числе:								
а) НКТП	»	6798	—	9517	—	11700	140,0	122,9
б) НКМестпромы	»	33	—	48	—	50	145,5	104,2
в) НКПС	»	11	—	15	—	50	136,4	333,3
4. Прокат (включая трубы из слитков и поковок)	»	5069	7000	7034	100,4	8650	138,7	123,0

1) Вместе с Прикамнефтью. 2) Без добычи колхозов. 3) Без Сучанского завода НКПС, включая завод Ленинградского коммун. х-ва по плану 1935 г., 25 тыс. т. 4) Без рудников Омутнинского и Петровско-Забайкальского заводов. 5) Кроме того 500 тыс. т кварцита.

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	пред-варит. итоги	% выполн. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
4а. Прокат (без труб из слитков и поковок)	тыс. т	4 882	6 600	6 723	101,8	8 200	137,6	122,0
В т. ч. НКТП	»	4 854	—	6 683	—	8 150	137,6	122,0
Из общего числа: готовый прокат	»	4 486	6 065	6 130	101,1	7 328	136,6	119,5
Главнейшие виды проката								
Заготовка осевая	»	49,8	119,0	93,2	78,3	167,5	187,1	179,7
Рельсы ж.-д. и трамвайные	»	517,5	755,0	790,0	104,6	850,0	152,6	107,6
в т. ч. рельсы ж.-д. I сорта	»	337,3	600,0	529,8	88,3	660,0	157,1	124,6
Рельсы рудничные	»	77,0	80,0	70,5	88,1	104,5	91,5	148,2
Балки и швеллера	»	121,8	276,0	236,3	85,6	343,0	194,0	145,1
Сортовое железо	»	1 275,5	1 550,0	1 645,6	106,2	1 763,0	129,0	107,2
Катанка	»	312,4	366,0	354,0	96,7	380,0	113,3	107,3
Листовое железо	»	515,2	569,0	696,2	122,3	850,0	135,1	122,1
Декапированное железо	»	32,0	45,0	38,6	85,8	41,0	120,6	105,2
Кровельное железо	»	102,9	140,0	123,2	88,0	157,0	119,7	127,4
Черная жечь	»	47,3	61,0	57,3	93,9	65,0	121,1	113,4
Бандажи, колеса катанные и центра	»	101,1	138,0	134,4	97,4	194,0	132,9	144,5
Качественный прокат	»	888,0	1 292,0	1 249,0	96,7	1 600,0	140,7	128,1
5. Накладки и подкладки ж.-д. I сорта	»	98,8	180,0	185,0	102,8	219,0	187,2	118,4
6. Поковки	»	85,9	180,0	116,0	64,4	160,0	135,0	137,9
7. Трубы железные	»	347,8	500,0	470,0	94,0	635,0	135,1	135,1
в т. ч.: паровозные дымогарные	»	5,6	7,0	6,2	88,6	12,9	110,7	208,1
трубы из слитков	»	101,3	220,0	195,0	88,6	290,0	192,5	148,7
8. Трубы чугунные	»	148,0	240,0	190,4	79,3	260,0	128,6	136,5

В том числе:		тыс. т	114,8	157,0	133,3	84,9	169,0	116,1	126,8
а) НКТП	»	»	19,4	53,0	39,7	74,9	61,0	204,6	153,7
б) НКМестпромы	»	»	13,8	30,0	17,4	58,0	30,0	126,1	172,4
в) НКПС	»	»	44,3	64,0	53,3	83,3	71,0	120,3	133,2
9. Медь черновая	»	»	11,6	10,0	9,3	93,0	10,0	80,2	107,5
в т. ч. вторичная	»	»	40,2	54,0	40,2	74,4	64,0	100,0	159,2
10. Медь электролитическая	»	»	157,6	170,2	174,7	102,6	221,5	110,9	126,8
11. Кабельная продукция	млн. руб.								
VI. Машиностроение									
Автотракторостроение									
1. Автомобили грузовые	тыс. шт.		39,5	55,0	55,4	100,7	75,0	140,2	135,4
2. Автомобили легковые	»		10,2	17,0	17,1	100,6	17,0	167,6	99,4
Итого автомобилей	»		49,7	72,0	72,5	100,6	92,0	145,8	126,9
В том числе:									
а) завод им. Сталина	»		20,9	20,5	20,64	100,7	30,0	98,7	145,3
б) » » Молотова	»		26,7	49,0	49,30	100,6	59,5	184,6	120,7
в) Ярославский завод	»		2,1	2,5	2,53	101,2	2,5	120,5	98,8
3. Тракторы ^{а)}	тыс. л. с.		1152,8	1730,0	1722,3	99,6	1900,0	149,3	110,4
» в условн. 15-силы	тыс. шт.		76,9	115,3	114,8	99,6	126,7	149,3	110,4
» » физич. един.	»		73,2	95,0	93,5	98,4	97,0	127,7	103,7
В том числе:									
а) гусеничные	»		1,65	10,0	10,10	101,0	15,0	612,1	148,5
б) колесные	»		71,57	80,0	80,68	100,9	72,0	112,7	89,2
в) пропашные	»		—	5,0	2,68	53,6	10,0	—	373,1
4. Велосипеды	»		132,4	320,0	274,5	85,9	350,0 ^{в)}	207,5	127,4

^{а)} В т. ч. 25 тыс. т II сорта. ^{в)} Без колесных и гусеничных тягачей. ^{з)} В том числе Московский велосипедный завод 110 тыс. шт., Харьковский 90 тыс. шт. и Пензенский 150 тыс. шт.

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	пред-варит. итоги	% выпол. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Транспортное машино-строение								
1. Паровозы для НКПС в условиях «Э» и «СУ»)	шт.	941	1 406	1 326	94,4	1 723	141,0	129,8
В том числе:								
а) серии «Э» (физич. единиц)	»	727	668	761	113,9	640 ^{а)}	104,7	84,1
б) » «ФД» »	»	21	300	227	75,7	470	1080,9	207,0
в) » «СУ» »	»	181	280	221	79,3	370	122,6	166,7
г) » «ИС» »	»	1	5	2	40,0	5	200,0	250,0
2. Паровозы промышлен. (танк-паровозы)	»	65	100	75	75,0	150	115,4	200,0
3. Паровозы узкоколейные	»	19	100	86	86,0	150	452,6	174,4
4. Тепловозы магистральные	»	1	20	8	40,0	30	800,0	375,0
5. Электровозы магистральные	»	17	40	19	47,5	50	111,8	263,2
6. Мотовозы	»	493	1 400	1 344	96,0	1 600	272,6	119,0
В том числе:								
а) НКТП	»	60	600	444	74,0	600	740,0	135,1
б) НКПС	»	433	800	900	112,5	1 000 ^{а)}	207,9	111,1
7. Вагоны товарные в двухосном исчислении	тыс. шт.	21,4	42,0	32,4	77,1	85,0	151,4	262,3
В том числе:								
а) типа НКПС	»	18,1	38,0	29,6	77,9	80,0	163,5	270,3
б) промышленные	»	3,3	4,0	2,8	70,0	5,0	84,8	178,5

а го н о в (в физич. единицах):									
платформы 4-осные	шт.	7020	800	11687	83,5	3250	166,5	380,8	—
» 2	»	1825	14000	2718	61,8	44500	149,0	139,8	—
цистерны 4	»	832	4400	983	98,3	3000	118,1	305,2	—
» 2	»	1795	1000	3394	109,5	4200	189,1	123,7	—
хоппера 4	»	300	3100	920	92,0	1800	306,7	195,6	—
гондолы 4	»	—	1000	—	—	2600	—	—	—
загоны крытые 4-осные	»	1217	2200	1405	63,9	600	115,4	42,7	—
изогирик. вагоны 4-осные	»	1274	1950	1490	76,4	650	116,9	43,6	—
гоны пассажирские (физич. ед.)	»	34	102	52	51,0	400	152,9	192,3	—
э. т. ч. электровагоны	»	—	34	22	64,7	80	—	363,6	—
тровагоны	»	939	—	675	—	600 ⁴⁾	71,9	88,9	—
амвайные вагоны	»	—	—	—	—	—	—	—	—
Судостроение									
ной самоходный флот	тыс. инд. сил	21,8	38,1	33,7	88,4	46,4	154,6	137,7	—
ч. по НКТП	»	19,4	29,5	27,7	93,9	40,1	142,8	144,8	—
з них буксирный	»	13,3	26,9	20,6	76,6	36,7 ⁵⁾	154,9	178,1	—
ной несамостоятельный металлече- ный флот	тыс. т грузо- подъемн.	58,0	49,5	47,5	96,0	98,0	81,9	206,3	—
ч. по НКТП	»	55,5	40,0	40,0	100,0	80,0	72,1	200,0	—
Землеснарядов	един.	—	—	—	—	15,0	—	—	—
Сельскохозяйственное машиностроение									
зая продукция Главсельмаша	млн. руб.	354,2	465,0 ⁶⁾	345,0	74,2	482,0	97,4	139,7	—
измененных ценах 1926/27 г.)									

овозим «ФД» и «ИС» переведены по коэффициенту 1,5. ³⁾ В том числе 100 шт. серии «СО». ⁴⁾ Сверх того ин. ⁵⁾ В т. ч. НКТП—400 и паркоматы коммунальн. хозяйства 200 шт. ⁶⁾ Кроме того буксирного флота по 3 тыс. инд. сил. ⁷⁾ В связи с постановлением СНК от 18/VI 1934 г. и СТО от 17/VI 1934 г., а также в связи с ряда предприятий в НКМестпромы, план 1934 г. по валовой продукции Главсельмаша уменьшен с 465 млн. руб. млн. руб.

Таблица 2 (продолжение)

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %		
			план	пред-варит. итоги	% выполн. плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
В том числе с.-х. машины и инвентарь (без транспортных средств)	млн. руб.	—	390,0 ¹⁾	270,0	69,2	373,9 ²⁾	—	138,5
2. Комбайны	тыс. шт.	8,6	12,0 ¹⁾	8,3	69,2	20,0	96,5	241,0
3. Плуги тракторные (лемешные):	»	212,7	—	270,0	—	306,0	126,6	113,3
а) в пересчете на однокорпусные	»	54,0	112,0 ¹⁾	72,1	64,4	88,0	135,5	117,9
б) физич. едн.	шт.	497	—	1637	—	2500	329,4	152,7
4. Лыногребилки широкозахватные .	»	—	—	1352	—	7000	—	517,7
5. Хлопковые культиваторы навесные	млн. руб.	36,5	68,0 ¹⁾	42,0	61,8	57,2 ²⁾	115,1	136,2
6. Обоз (в неизменных ценах 1926/27 г.)	тыс. шт.	96,9	220 ¹⁾	110	50,0	174	113,5	158,2
В том числе:	»	23,3	45	34	75,6	46	145,9	135,3
а) хода пароконные	шт.	412	600	316	52,7	1000	76,7	316,4
б) » одноконные	тыс. л. с.	26,9	49,2	21,3	43,3	63,5	79,2	298,1
Энергетическое машино-строение и электротехника	тыс. м ³	154,0	200	140	70,0	245	90,9	175,0
1. Локомобили	»	40,6	64	52	81,2	100	130,0	192,3
2. Котлы паровые (по Главэнергопрому)	тыс. квт	326,0 ⁴⁾	700	375	53,6	721	115,0	192,3
в т. ч. высокого давления								
3. Турбины паровые								

4. Турбины водяные	тыс. квт	52,9	108,2	89,3	82,3	128	168,2	143,8
в т. ч. мелкие типа Френсис (от 20 до 250 л.с.)	»	—	—	—	—	11	—	—
5. Турбогенераторы	»	385	551	337	61,2	610,0	87,5	181,0
6. Гидрогенераторы	»	201,5	147	89,0	89,0	124,4	65,0	95,0
7. Генераторы прочие	шт.	431	950	856	90,1	1 250	198,6	146,0
в т. ч. мелкие (до 100 квт)	тыс. квт	150	225	153	67,8	225	101,7	147,4
8. Трансформаторы	шт.	308	641	584	91,1	950	189,6	162,8
9. Машины постоянного тока до 100 квт	тыс. квт	31,7	28,9	28,9	91,1	40	154,5	138,4
0. Моторы переменного тока (нормальн. без специальных и закрытых)	тыс. кВа	3330	3500	2874	86,3	3700	86,3	128,7
в т. ч. свыше 100 квт	тыс. шт.	7,0	14,0	10,9	77,8	15	155,7	137,6
11. Трамвайные моторы	тыс. квт	39,5	65,2	50,8	77,9	80	128,6	157,5
12. Дизели (физич. по специализиров. заводам, заводам «Красное Сормово» и Коломенскому)	тыс. шт.	153	100	116	116,0	150	75,9	129,3
Нефтяные двигатели	тыс. квт	1 385	1 200	1 256	104,7	1 557	90,7	123,9
в т. ч. Союздизель	тыс. шт.	1,4	2,2	2,6	118,2	3,3	185,7	126,9
	тыс. квт	298,3	464,8	486,6	104,7	610,0	163,1	125,4
	шт.	1 352	750	972	129,6	1 100	71,9	113,2
	тыс. л. с.	85,9	222,5	126,8	57,0	355	147,6	279,9
	»	133,1	—	193,8	—	235	—	121,3
	»	122,6	181,0	187,2	103,4	219	152,7	117,0

1) В связи с постановлением СНК от 18/VI 1934 г. и СТО от 17/VII 1934 г., а также в связи с переходом ряда предприятий в НКМестпромы план 1934 г. по валовой продукции Главсельмаша уменьшен с 465 млн. руб. до 373,2 млн. руб.; с.-х. машинам с 390 до 309 млн. руб.; план по комбайнам уменьшен до 10,2 тыс. шт., по плугам тракторным до 202 тыс. шт., в т. ч. по парокотным ходам до 202 тыс. шт. 2) Сверх того по другим заводам НКСТП—10,8 млн. руб., НКЗему СССР—1,4 млн. руб., НКМестпрому РСФСР—2,2 млн. руб., УССР—7 млн. руб., БССР—0,2 млн. руб., а всего на 1935 г. с.-х. машин и инвентаря 392,2 млн. руб. 3) В том числе КТП—19,57 млн. руб., НКМестпромы РСФСР—25,47 млн. руб., УССР—11,56 млн. руб., Узб.ССР—0,6 млн. руб. Без доукомплектованных из выпуска прошлых лет.

Таблица 2 (продолжение)

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %		
			план	предварит. итоги		% выполн. плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
14. Автогазотурбинные моторы (на сторону)	тыс. шт.	20,5	18,0	17,1	95,0	28 ¹⁾	93,4	163,7
15. Сварочные машины	шт.	7 514	—	6 764	—	8 250	90,0	122,0
16. Электрод лампы осветительные	млн. шт.	69,5	85	84,2	99,0	100	121,2	118,8
17. Радиоприемники	тыс. шт.	22,2	150 ²⁾	53,5	35,7	190 ³⁾	240,9	355,1
18. Репродукторы	»	351,0	826,4	500,0	60,5	900 ³⁾	142,4	180,0
19. Радиолампы	»	1 900,0	2 800	2 700,0	96,4	3 700,0	142,1	137,0
20. АТС: а) большие (свыше 500 №№)	кол. №№	44 088	85 000	40 000	47,0	85 000	90,7	212,5
б) малые	» №№	5 946	8 120	6 664	82,1	7 000	112,1	105,0
Станкостроение								
1. Станки металлорежущие ⁴⁾	тыс. шт.	18,5	—	19,4	—	26,0	104,9	134,0
В том числе:								
а) токарные	»	7,0	5,5	7,0	127,3	7,8	100,0	111,4
б) револьверные	»	0,9	1,3	1,5	115,4	2,4	166,7	160,0
в) фрезерные	»	1,3	2,0	1,3	65,0	2,5	100,0	192,3
г) строгальные	»	0,8	1,0	1,0	100,0	1,2	125,0	120,0
д) сверлильные	»	2,9	3,1	2,2	71,0	3,1	75,9	140,9
Общее машиностроение и производство технологий чesкого оборудования для отдельных отраслей								
1. Прокатное оборудование ⁵⁾	тыс. т	6,5	21,6	12,0	55,6	42,2	184,6	351,7
2. Врубные машины	шт.	372	475	466	98,1	550	123,3	118,0
				54	67,1	1356	139,1	210,9

В том числе:

	шт.	933	428	45,9	877	236,4	204,9
a) чесальные хл.-бум. машины . . .	физ. шт.	745	544	—	830	162,4	152,7
b) ватера прядильные и крутиль- ные . . .	привед. шт.	—	657	—	1 220	—	185,7
v) ткацкие станки (автомат. по НКТПу . . .	физ. шт. привед. шт.	3 783 5 360	2 319 3 332	61,3 62,2	3 920* 5 410	131,5 157,1	169,0 162,4
4. Бумагоделательные машины . . .	шт.	2	1	50,0	9	—	900,0
5. Дефибреры непрерывного действия	"	6	6	100,0	6	—	100,0
6. Экскаваторы . . .	"	358	325	90,8	7357	280,2	226,2
7. Вагонетки «Вестерн» . . .	"	1 400	1 256	89,7	3 400	106,7	270,7
8. Бетономешалки (Союзстромстрой- машина) . . .	"	470	375	79,8	480*	128,0	128,0
9. Рализаторы . . .	тыс. м²	1 700	1 400	82,4	2 195*	151,6	156,8
10. Котлы отопительные (чугунные)	"	75,0	70,8	94,4	97,9**	118,2	138,3
1. Дорожные машины:							
а) катки моторные . . .	шт.	200	224	112,0	350	168,4	156,3
б) грейдера 12-футов. . .	"	200	102	51,0	250	—	245,1
в) " 8-" . . .	"	150	39	26,0	200	—	512,3
2. Шарикоподшипники (ГТЗ № 1 и № 2). . .	млн. шт.	11,8	13,3	112,7	20,0	187,3	150,4
. Швейные ремесленные машины . . .	тыс. шт.	17,6	16,6	94,3	17,65	103,1	106,3
" " семейные . . .	"	400,0	260,9	65,2	400,0	98,2	153,3

1) Без поставки Ярославскому автозаводу. 2) В т. ч. 30 тыс. шт. детекторных. 3) Из них заводы НКТП 730 тыс. шт., Укрзавод 170 тыс. 4) По заводам, входящим в систему Главстанконструмента и другим заводам НКТП и НКЗС: Местромов, планируемых Главстанконструмента. По всем годам включая точильные станки. План 1934 г., утвержденный СНК СССР 19,0 тыс. шт.—без точильных станков. 5) По заводам: Краматорскому, Уральскому, Ижорскому, «Красное Сормово» и Златоустовскому. 6) В т. ч. НКТП—120,5 млн. руб., местная пром. РСФСР—12 млн. руб., ОМУР—2,5 млн. руб. 7) В т. ч. НКТП—395 шт., местная пром. РСФСР и УССР—140 шт., НКВЗнудел—260 шт. С увеличением литража. 8) В том числе: НКТП—1 522 тыс. м³, местная пром. РСФСР—368 тыс. м³, УССР—123 тыс. м³, БССР—12 тыс. м³. Наркоматы коммунал. хозяйства РСФСР—38 тыс. м³, УССР—32 тыс. м³. Центрожилсоюз РСФСР—100 тыс. м³. 9) В том числе: НКТП—64,9 тыс. м³, местная пром. РСФСР—24 тыс. м³ и УССР—5 тыс. м³, ЦОмхозы РСФСР—2,5 тыс. м³ и Центрожилсоюз РСФСР—1,5 тыс. м³.

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	план	пред-варит. итоги	% выпол. плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Точное машиностроение								
1. Пишущие машины	тыс. шт.	3,8	6,5	6,5	100,0	7,5 ¹⁾	171,1	115,4
2. Фотоаппараты:								
а) НКТП	»	69,0	100,0	100,8	100,8	116	146,1	115,1
б) промкооперация	»	34,8	40,0	64,0	160,0	72	183,9	112,5
3. Счетные машины:								
а) арифмометры (по НКТП)	»	50,5	45,0	52,5	116,7	40	104,0	76,2
б) калькул. счетные машины	шт.	—	500	—	—	3 000	—	—
в) 10-клавишные счетные машины	»	472	1 500	1 667	111,1	1 500	353,2	90,0
г) табуляторы	»	—	12	12	100,0	50	—	416,7
4. Киноаппараты стационарные	тыс. шт.	1,25	1,5	1,4	93,3	3,0 ²⁾	112,0	214,3
5. Киноаппараты передвижные	»	5,1	11,4	7,3	64,0	10,95	143,1	150,0
В том числе:								
а) НКТП	»	2,7	2,9	2,8	96,6	3,05 ³⁾	103,7	108,9
б) ГУКФП	»	2,4	8,5	4,5	52,9	7,90 ⁴⁾	187,5	175,6
6. Телефоны:								
а) НКТП	»	59,5	275	124	45,2	300	208,7	241,5
б) промкооперация	»	38,9	175	91	52,0	147	233,9	161,5
7. Граммофонные пластинки	»	2 147	7 000	2 557	36,5	10 000	119,1	391,0
Металлические изделия широкого потребления								
а) В ценах 1932 г. ⁵⁾	млн. руб.	465	878,5 ⁵⁾	695	79,1	927	149,5	133,4
б) В ценах 1926/27 г. ⁶⁾	»	453	855,5	677	79,1	903	149,5	133,4

промышленного назначения

1. Проволока телеграфная	тыс. т	21,3	37,0	30,0	81,1	41,0	140,9	136,7
2. » электросварочная	»	17,4	25,0	23,0	92,0	40,0	132,2	173,9
3. » обыкновенная	»	55,6	60,8	65,0	106,9	65,0	116,9	100,0
4. Газоиз строительные	»	106,6	135	108	80,0	140	101,3	129,6
5. Троссы	»	19,1	17,7	21,5	121,5	25	112,6	116,3
6. Лента холодильной прокатки	»	8,9	12,6	11,4	90,5	17	128,1	149,1
7. Болто-заклепочные изделия	»	70,7	106	90	84,9	142	127,3	157,8
В том числе:								
а) костыли ж.-д.	»	21,0	55	48	87,3	65	228,6	135,4
б) болты ж.-д.	»	4,3	13	10	76,9	20	232,5	200,0
в) » торговые	»	17,9	17,2	17,3	100,6	17,6	96,6	101,7
VII. Химическая								
1. Серная кислота	»	627,2	870	782	89,9	965 ^{а)}	124,7	123,4
2. Фосфатные удобрения в пересчете на 14%-ный суперфосфат	»	708,4	900	890	98,9	1 200 ^{б)}	125,6	134,8
3. Сода кальцинированная	»	330	385	402	104,4	416 ^{в)}	121,8	103,5
в т. ч. по озерам	»	6,0	10	6	60,0	10	100,0	166,7
4. Резиновая обувь	млн. пар	62,2	65,0	65,0	100,0	75	104,5	115,4
5. Подошвенная пластина	тыс. т	31,3	40,0	35,2	88,0	35,5	112,5	100,9

¹⁾ В т. ч.: НКТП—4,5 тыс. шт., Казанский 3-д (НКМестпрома РСФСР)—3 тыс. шт. ²⁾ В т. ч. тяжелого типа КТ—30 шт. ³⁾ В т. ч. 50 звуковых. ⁴⁾ В т. ч. 400 шт. звуковых, 7 тыс. узкоколейных. ⁵⁾ Без гвоздей, железа т. п. изделий; выделяемых по балансу металла. План 1934 г., утвержденный СНК, вместе с ними составлял 30 млн. руб. в ценах 1932 г. ⁶⁾ В т. ч. по НКМестпрому 6 тыс. т и НКЛегпрому 7,5 тыс. т. ⁷⁾ В т. ч. 25 тыс. т реципitated в натуре, или 50 тыс. т в пересчете на 14%-ный суперфосфат. ⁸⁾ С учетом ввода в эксплуатацию 5-го элента по Донсоде с продукцией на 1935 г. в 12 тыс. т.

Виды продукции,	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	в %	
			план	предварит. итоги	% выпол. плана		1934 г. К 1933 г.	1935 г. К 1934 г.
В том числе:								
а) НКТП	тыс. т	20,5	24,0	21,7	90,4	22,0 ¹⁾	105,9	101,4
б) НКЛП	» »	10,8	16,0	13,5	84,4	13,5	125,0	100,0
6. Автопокрышки	тыс. шт.	679,1	1 500	1 542,8	102,9	2 000	227,2	129,0
В том числе:								
а) «Гигант»	» »	275,3	500	503,2	100,6	700	182,8	139,1
б) обыкновенные ²⁾	» »	403,8	1 000	1 039,6	104,0	1 300	257,5	125,0
7. Живница ³⁾	тыс. т	50,6	68,0	64,5	94,9	73,0	127,5	113,2
В том числе:								
а) НКЛес ²⁾	» »	30,6	33,5	34,5	103,0	38,4	112,7	111,3
б) НКТП	» »	—	6,5	5,5	84,6	8,1	—	147,3
в) НКЗем	» »	5,0	8,0	6,8	85,0	6,5	136,0	95,6
г) Промкооперация	» »	15,0	20,0	17,7	88,5	20,0	118,0	113,0
8. Канифоль (разных видов)	» »	38,4	51,5	49,7	96,5	58,5	129,4	117,7
В том числе:								
а) НКТП	» »	2,5	3,6	2,7	75,0	5,3	108,0	196,3

в) Промкооперация	24,7	34,4	34,2	99,4	39,2	138,5	114,6
9. Уксусная кислота	11,2	13,5	12,8	94,8	14,0	114,3	109,4
В том числе:	4,9	8,0	7,1	88,8	8,9	144,9	125,4
а) НКЛес	3,8	6,2	5,5	88,7	6,5	144,8	118,2
б) НКТП ⁴⁾	1,1	1,5	1,4	93,4	2,1	127,2	150,0
VIII. Стройматериалы							
1. Цемент порландский ⁵⁾	2 690,8	4 350,0	3 563,0	81,9	4 400	132,4	123,5
В том числе:							
а) НКТП	2 231,1	3 675,6	2 997,0	81,5	3 766	134,3	125,7
б) НКМестпромы	459,7	674,4	566,3	84,0	634	123,2	112,0
2. Шамот ⁶⁾	888,9	1 251,0	1 220,1	97,5	1 491	137,2	122,2
В том числе:							
НКТП	790,6	1 126,5	1 109,1	98,4	1 355,5	140,3	122,2
Из них спец. заводы	496,3	755,0	755,3	100,0	880	152,2	116,5
НКМестпромы	78,6	101,6	88,4	87,0	109,5	112,5	123,9
Из них спец. заводы	63,0	—	80,6	—	101,0	127,9	125,3

¹⁾ В новом исчислении с уменьшенным удельным весом поддоны, что соответствует 24,2 тыс. т в прежнем исчислении. ²⁾ Включая покрышки для мотоциклов. ³⁾ Без продукции леспромышленности НКЛеса. ⁴⁾ Включая Чикнемальцевский завод НКМестпрома РСФСР; без него НКТП 1935 г. 1,7 тыс. т. ⁵⁾ Без Чудовского завода промкооперации. ⁶⁾ Без промкооперации.

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			план	предварит. итоги	% вып. плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
3. Динас	тыс. т	203,9	350,0	339,3	92,9	166,4	146,6
В том числе:							
а) НКТП	»	201,7	350,0	336,7	96,2	166,9	147,0
Из них спец. заводы	»	111,0	220,0	220,5	100,2	198,6	148,1
б) НКМестпромы (цехи)	»	2,2	—	2,4	—	109,1	104,2
4. Кирпич готовый ¹⁾	млн. шт.	3504	6000	4593	76,6	131,0	130,6
В том числе:							
НКМестпромы	»	1452	2286	1875	82,0	129,1	121,1
НКТП (Главстройпром)	»	90	178	150	84,3	166,7	136,7
Промкооперация	»	482,7	900	636	70,7	131,8	128,9
5. Толь (по НКМестпр. и НКТП)	тыс. рул.	3288,3	4000	3837,4	95,9	128,6	104,2
В т. ч. НКТП	»	2984,8	3550	3571,0	100,6	119,7	103,6

6. Руберойд—(Союзкровля)	тыс. рул.	750	725	96,6	1 000	128,2	138,0
7. Черепица	млн. шт.	95	44	46,3	100	100,7	227,3
В т. ч. НКМестпромы	»	20	14,4	72,0	28	142,6	194,4
8. Известь ¹⁾	тыс. т	2 800	2 108	75,3	2 800	116,8	132,8
В том числе:							
НКМестпромы	»	865	592	68,4	879	103,5	148,5
НКТП (Главстройпром)	»	135	108	80,0	135	158,8	125,0
Промкооперация	»	757	581	76,8	700	131,1	120,5
9. Алебастр ¹⁾	»	800	541	67,6	770	121,9	142,3
В том числе:							
НКМестпромы	»	356	230	64,6	325	131,0	141,3
НКТП (Главстройпром)	»	37	40	108,1	55	137,9	137,5
Промкооперация	»	240	157	65,4	240	149,1	132,8
10. Мел молотый ¹⁾	»	400	288	72,0	400	106,9	138,9
В т. ч. НКМестпромы	»	210	185	88,1	220	113,4	118,9
11. Шифер	млн. плит	120,0	100,8	84,0	180,0	166,1	178,6
В том числе:							
а) НКТП	»	112,0	92,8	82,9	168,0	173,8	181,0
б) НКМестпромы	»	8,0	8,0	100,0	12,0	109,6	150,0
12. Асбогруды	км	300	70	23,4	1 000	235,0	1 428,5

¹⁾ Без производства колхозов.

**ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НКТЯЖПРОМА И НКМЕСТПРОМОВ
В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.)**

Отрасли и главки	1933 г.	1934 г.				1935 г.								
		Предварительные итоги		всего	НКМест-промы	% выполн. плана	всего	НКТП	Абсолютные данные		В % к 1934 г.			
		План	НКМест-промы						всего	НКТП	всего	НКМест-промы	всего	НКТП
Всего по Наркомтяжпрому и НКМестпромам	16 430,7	20 613,4	20 810,1	19 709,2	1 100,9	101,0	126,7	24 854,2	23 568,2	1 286,0	119,4	119,6	116,8	
А. Основное производство	15 950,7	19 938,8	20 135,5	19 034,6	1 100,9	101,0	126,3	24 074,2	22 788,2	1 286,0	119,6	119,7	116,8	
В том числе:														
I. Главэнерго	695,3	854,2	913,5	913,5	—	106,9	131,3	1 129,4	1 129,4	—	123,6	123,6	—	
Электростанции	664,2	812,5	874,5	874,5	—	107,6	131,7	1 075,8	1 075,8	—	123,0	123,0	—	
Теплоэнергия	24,8	34,0	31,1	31,1	—	91,5	125,4	42,0	42,0	—	135,0	135,0	—	
Пр-во изоляторов	6,3	7,7	7,9	7,9	—	102,6	125,4	11,6	11,6	—	146,8	146,8	—	
II. Главуголь	752,2	949,3	922,4	919,4	3,0	97,2	122,6	1 097,1	1 093,4	3,7	118,9	118,9	123,3	
Каменноугольная	748,6	942,4	917,3	914,3	3,0	97,4	122,5	1 087,2	1 083,5	3,7	118,5	118,5	123,3	
Сланцевая	3,6	6,9	5,1	5,1	—	73,9	141,7	9,9	9,9	—	194,1	194,1	—	
III. Главнефть	1 376,9	1 741,7	1 543,4	1 543,4	—	88,6	112,1	1 773,3	1 773,3	—	114,9	114,9	—	
Нефтедобыча	473,4	607,7	537,8	537,8	—	88,5	113,6	645,2	645,2	—	120,0	120,0	—	
Нефтепереработка	903,5	1 134,0	1 005,6	1 005,6	—	88,7	111,3	1 128,1	1 128,1	—	112,2	112,2	—	
IV. Главторф	129,5	174,7	161,9	139,9	22,0	92,7	125,6	186,4	160,7	25,7	115,1	114,9	116,8	
V. Главхиммет	51,7	74,5	66,0	40,7	25,3	88,6	127,7	93,7	58,0	35,7	142,0	142,5	141,1	
VI. Главное управл. металлург. промыш-ленности	1 985,2	2 725,9	2 775,7	2 744,0	31,7	101,8	139,8	3 410,1	3 368,3	41,8	122,9	122,8	131,9	
В том числе:	1 524,2	2 002,0	2 131,8	2 106,8	25,0	101,8	138,9	2 604,0	2 570,6	33,4	122,2	122,0	133,6	

Железорудная	80,7	121,4	121,0	121,0	—	99,7	149,9	160,2	160,2	—	132,4	132,4	—
Марганцеворудная	13,5	24,0	23,7	23,7	—	98,8	175,6	31,0	31,0	—	130,8	130,8	—
Коксовая	197,5	263,8	277,0	277,0	—	105,0	140,3	329,6	329,6	—	119,0	119,0	—
Огнеупорная	89,4	133,3	121,7	115,0	6,7	91,3	136,1	151,2	142,8	8,4	124,2	124,2	125,4
Запечерная	8,8	9,5	12,0	12,0	—	126,3	136,4	15,5	15,5	—	129,2	129,2	—
Челябинский электродн. завод	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,6	—	—	—	—
II. Цветная металлургия	547,4	707,4	684,8	683,2	1,6	96,8	125,1	899,1	898,1	1,0	131,3	131,5	62,5
В том числе:													
Главицветмет	109,4	189,6	158,0	158,0	—	83,3	144,4	251,5	251,5	—	159,2	159,2	—
Главицветметобработка	309,6	307,3	329,8	328,2	1,6	107,4	106,6	398,4	397,4	1,0	120,8	121,1	62,5
В т.ч. кабельн. продукция	157,6	170,2	174,7	174,7	—	102,6	110,9	221,5	221,5	—	126,8	126,8	—
III. Машиностроение и металлообработка (включая немашиностроит. главки НКТП)	8186,1	9907,2	10260,2	9453,3	806,9	103,6	125,3	12180,2	11267,0	913,2	118,7	119,2	113,2
В том числе:													
Главмашпром	1021,1	1164,6	1260,0	1260,0	—	108,2	123,4	1443,6	1443,6	—	114,3	114,3	—
Из них:													
а) Горзавтрест	80,1	85,8	89,3	89,3	—	104,1	111,5	96,6	96,6	—	104,1	104,1	—
б) Химмаштрест	67,2	90,0	81,5	81,5	—	90,6	121,3	93,0	93,0	—	114,1	114,1	—
в) Химсо-компрес	73,6	80,0	87,5	87,5	—	109,4	118,9	96,0	96,0	—	109,7	109,7	—
г) Союздизель	62,5	64,0	64,0	64,0	—	100,0	102,2	78,0	78,0	—	121,9	121,9	—
д) Текстильмаш	62,8	73,2	73,2	73,2	—	97,6	116,6	100,0	100,0	—	136,6	136,6	—
е) Продмаш	39,1	50,0	47,2	47,2	—	94,4	120,7	60,0	60,0	—	127,1	127,1	—
ж) Кожемаш	17,6	17,5	19,0	19,0	—	108,6	108,0	19,0	19,0	—	100,0	100,0	—
з) Дормаш	36,8	46,3	44,3	44,3	—	95,7	120,4	57,3	57,3	—	129,3	129,3	—
и) Стромстроймаш	37,6	40,5	41,6	41,6	—	102,7	110,6	49,3	49,3	—	118,5	118,5	—
к) Лесдуммаш	30,6	34,8	33,8	33,8	—	97,1	110,5	40,0	40,0	—	118,3	118,3	—

¹⁾ По более поздним предварительным отчетным данным итог по НКТП составляет 19138 млн. руб. ²⁾ Включая емсровскую станцию.

Отрасли и заводы	1934 г.				1935 г.							
	1933 г.	Предварительные итоги			Абсолютные данные	В % к 1934 г.						
		План	НКМест-промы				всего	НКТП	НКМест-промы			
			всего	НКТП								
л) Шарикоподшипн. заводы	104,1	144,6	185,0	185,0	—	127,9	177,7	230,0	230,0	—	124,3	124,3
м) Кировский завод	178,5	160,0	175,0	175,0	—	109,4	98,0	200,0	200,0	—	114,2	114,2
н) Нефтемаш.	53,4	70,9	71,3	71,3	—	100,6	138,5	86,0	86,0	—	120,6	120,6
Главлестинкоинструмент	245,3	303,2	335,0	335,0	—	109,8	136,6	412,0	412,0	—	123,0	123,0
Главсельмаш.	354,2	373,2	345,0	345,0	—	92,4	97,4	482,0	482,0	—	139,7	139,7
Главтопчап.	254,9	284,3	295,0	295,0	—	103,8	115,7	355,0	355,0	—	120,3	120,3
Главтрансмаш.	396,7	609,9	555,0	555,0	—	91,0	139,8	680,0	680,0	—	122,5	122,5
Главметиз.	114,4	131,6	142,0	142,0	—	107,9	124,1	173,0	173,0	—	121,8	121,8
ГУТАП	148,1	1504,5	1560,0	1560,0	—	103,7	135,9	1845,0	1845,0	—	118,3	118,3
Главэнергопром	903,9	1051,4	1000,0	1000,0	—	95,1	110,6	1250,0	1250,0	—	125,0	125,0
В т. ч. ВАКТ	35,3	47,4	42,0	42,0	—	88,6	119,0	56,0	56,0	—	133,3	133,3
Предприятия, непосред. подчиненные наркому	292,7	372,9	370,0	370,0	—	99,2	124,8	470,0	470,0	—	127,0	127,0
В том числе:												
а) Крамашзавод	18,0	25,5	21,0	21,0	—	82,3	116,7	26,2	26,2	—	124,8	124,8
б) Крамашзавод им. Сталина	12,3	47,1	38,0	38,0	—	80,7	308,9	71,6	71,6	—	188,4	188,4
в) Уральский машино-строительный завод	23,9	44,2	40,0	40,0	—	90,5	187,4	60,0	60,0	—	150,0	150,0
г) Ижорский завод	97,8	101,2	108,0	108,0	—	106,7	110,4	125,0	125,0	—	115,8	115,8
д) Стальност	127,9	136,7	145,0	145,0	—	106,1	113,4	165,0	165,0	—	113,8	113,8
е) Реммаштрест	8,6	7,4	8,0	8,0	—	108,1	93,0	8,0	8,0	—	100,0	100,0
Грампластрест	7,2	26,2	13,0	13,0	—	49,6	180,6	28,4	28,4	—	246,2	246,2
Химическая ¹⁾	1656,3	2058,2	2199,1	2137,1	62,0	106,9	132,8	2544,3	2467,8	76,5	115,7	115,5
ИХ. Главхимпром	392,4	556,7	558,1	546,6	11,5	100,3	142,1	681,1	666,8	14,3	122,0	122,0

**ПРОДУКЦИЯ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ
ВЫРАЖЕНИИ**

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			план	пред-варит. итоги	% вып. плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Заготовка деловой древесины	млн. м ³	95,28 ¹⁾	112,63	106,40	94,5	114,01	107,2
В т. ч. основные заготовители	»	85,11	96,93	91,87	94,8	97,38	106,0
Из них:							
Наркомлес	»	61,06	66,08	65,15	98,6	69,80	107,1
НКТП (Союзлеспромтяж)	»	7,16	9,40	8,08	86,0	7,90	97,8
НКПС (ЦОГ)	»	7,65	9,30	9,10	97,8	9,53	104,7
2. Заготовка дров	»	79,83 ¹⁾	104,91	90,11	86,0	102,76	133,0
В т. ч. основные заготовители	»	51,63	65,98	57,86	87,7	63,06	109,0
Из них:							
Наркомлес	»	27,50	35,83	31,42	87,7	34,85	110,9
НКТП (Союзлеспромтяж)	»	3,54	5,60	4,30	76,8	4,60	107,0
НКПС (ЦОГ)	»	2,97	4,30	3,82	88,8	4,43	116,0
3. Вывозка деловой древесины	»	98,03	118,47	99,73	84,2	116,12	116,4
А. Основные заготовители	»	88,46	104,27	86,19	82,7	100,59	116,7
Из них:							
Наркомлес	»	63,20	71,38	61,19	85,7	71,80	117,3
НКТП (Союзлеспромтяж)	»	8,02	10,10	7,22	71,5	8,50	117,7
НКЗем (Главлесхоз)	»	3,52	4,59	4,46	97,2	4,10	91,9

НКПС (ЦОГ)	млн. м³	8,41	9,70	8,64	89,1	9,54	102,7	110,4
Есекпромлессоюз	»	4,35	6,20	3,86	62,3	4,75	88,7	123,1
Востоко- и Спецсталь	»	0,96	2,30	0,82	35,7	1,90	85,4	231,7
Б. Самозаготовители	»	9,54	14,20	13,54	95,4	15,53	141,9	114,7
В т. ч. НКМестпромы	»	0,16	0,42	0,40	95,2	0,53	250,0	132,5
Вывозка дров	»	75,32	98,57	84,77	86,0	99,42	112,5	117,3
А. Основные заготовители	»	54,12	64,45	54,35	84,3	62,97	100,4	115,9
В том числе:								
НКЛес	»	29,80	36,07	30,42	84,3	35,35	102,1	116,2
НКТП (Союзлеспротях)	»	3,83	4,90	3,64	74,3	4,50	95,1	123,6
НКЗем (Главлесхоз)	»	4,22	4,28	4,64	108,4	4,00	110,0	86,2
НКПС (ЦОГ)	»	3,62	4,40	3,82	86,8	4,46	105,5	116,8
Всекпромлессоюз	»	4,26	4,30	4,09	95,1	3,85	96,0	94,1
Востоко- и Спецсталь	»	8,39	10,50	7,74	73,7	10,81	92,3	140,0
Б. Самозаготовители	»	21,18	34,12	30,42	89,2	36,45	143,6	119,8
В т. ч. НКМестпромы	»	2,17	2,54	2,35	92,5	3,12	108,3	132,8
Шпалы ширококолейные	млн. шт.	26,6	43,9	32,8	74,7	46,4	123,3	141,5
В том числе:								
НКЛес	»	13,8	28,9	18,9	65,4	30,3	136,9	160,3
Союзлеспротях	»	1,5	2,0	1,6	80,0	2,1	106,7	131,3
Главлесхоз	»	0,4	0,5	0,3	60,0	0,4	75,0	133,3
НКПС (ЦОГ)	»	10,9	12,5	12,0	96,0	12,0	110,1	100,0
Востоко- и Спецсталь	»	—	—	—	—	1,0	—	—
Самозаготовители НКТП	»	—	—	—	—	0,6	—	—

¹) Не полностью учтена продукция самозаготовителей.

Таблица 4 (продолжение)

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %		
			план	предварит. итоги		% вып. плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
6. Пиломатериалы ¹⁾	млн. м ³	22,70	25,72	24,91	96,9	27,35	109,7	109,8
В том числе:								
НКЛес	»	14,11	15,24	15,34	100,7	16,89	108,7	110,1
НКТП (Союзлеспротяж)	»	2,19	2,50	2,30	92,0	2,45	105,0	106,5
НКЛС (ЦОГ)	»	1,54	1,56	1,69	108,3	1,73	109,7	102,4
НКЗем (Главлесхоз)	»	0,03	0,11	0,08	72,7	0,12	266,7	150,0
Всесоюзлессоюз	»	1,08	1,63	1,17	70,9	1,35	108,3	115,4
НКМестпромы	»	0,92	1,07	1,01	94,4	1,05	109,8	104,0
Самозаготовители	»	2,83	3,59	3,32	92,5	3,76	117,3	113,3
7. Фанера клееная (Наркомлес)	тыс. м ³	417,2	489,0	490,0	100,2	503,3	117,3	102,7
8. Углежжение	тыс. т	6219,0	6883,0	6781,0	98,5	6908,3	109,0	101,9
В том числе:								
Востоко- и Спецсталь	»	6117,0	6724,0	6686,0	99,4	6800,0	109,3	101,7
НКЛес	»	76,9	119,3	70,0	58,7	78,0	91,0	111,4
9. Бумага	»	499,2	594,5	559,7	94,1	620,0	112,2	110,8
В том числе:								
НКЛес	»	446,3	515,3	494,0	95,8	540,0	110,7	109,2
НКПилепром	»	26,2	33,6	29,6	88,1	33,6	113,0	113,5

Прочие организации (без Промкооперации)	тыс. т	3,2	10,4	5,9	56,7	6,85	184,3	116,1
Из общего числа:								
а) Культурные сорта (НКЛес)	»	299,8	340,0	319,4	93,8	350,7	106,5	109,8
В том числе:								
1. Газетная (без отхода)	»	158,7	175,4	172,4	98,3	184,5	108,6	107,0
2. Печатная	»	85,3	86,2	85,0	98,6	88,0	99,6	103,5
3. Писчая и тетрадная	»	55,8	78,4	62,0	79,1	78,2	111,1	126,1
б) Торгово-промышлен. и прочие сорта	»	199,4	254,5	240,3	94,4	269,3	120,5	112,2
Картон	»	49,2	60,0	52,3	87,2	60,8	106,3	116,3
В том числе:								
НКЛес	»	33,2	44,3	38,8	87,6	43,5	116,9	112,1
НКПищепром	»	3,5	3,6	3,3	91,6	3,9	94,2	118,2
НКМестпромы	»	12,5	9,1	8,1	89,0	10,8	—	133,3
Прочие организации (без Промкооперации)	»		3,0	2,1	70,0	2,6	—	123,8
Фибра (НКЛес)	»	0,87	1,1	1,1	100,0	1,0 ^{а)}	126,4	90,9
Целлюлоза (НКЛес) по варке	»	209,8	255,0	240,0	94,1	268,5	116,3	111,9
Древмасса (НКЛес)	»	262,0	289,6	278,7	96,2	302,3	106,4	108,5
Мебель: НКЛес (в ценах 1926/27 г.)	млн. руб.	40,4	50,2	48,7	97,0	55,0	120,5	112,9
НКМестпромы (в ценах 1926/27 г.)	»	53,6	73,8	63,8	89,2	75,5	122,9	114,3
Всекпроммлессюз (в ценах 1932 г.)	»	91,9	125,0	127,0	101,6	150,0	138,2	118,1
Спички	млн. ящ.	6,88	10,0	9,1	91,0	10,2	132,3	112,1

^{а)} Без учета продукции стройдворов, риков, совхозов и некоторых других организаций. ^{а)} Выпуск фибры ишається в тоннаже в связи с переходом на выработку более плотной фибры для вновь пускаемого расширенного трубчатого цеха.

**ДЕРЕВЯННАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ОТРАСЛИ В 1933 ГОДУ В ЦЕНАХ**

О т р а с л и	1933 г.
Всего по НКЛесу и НКМестпромам	2064,3
А. НКЛес	1924,0
I. Лесная и деревообрабатывающая	
1. Лесозексплоатация	882,3
В том числе сплав	162,4
2. Продукция побочной эксплуатации	21,6
а) углежжение	2,7
б) подсохи. пром.	18,5
в) осмолозаготовка	0,4
3. Деревообрабатывающая	637,4
а) лесопиление	363,6
б) фанерная	57,1
в) механическая разделка шпал	33,7
г) мебельная	40,4
д) прочая деревообработка	100,0
е) спичечная	42,6
4. Лесохимия	36,7
II. Бумажная	244,6
1. Производство целлюлозы	39,6
2. " бумаги	205,0
III. Прочие производства	
а) Лесосудомашстрой	16,2
б) Утильцеха	44,6
в) Услуги на сторону основных и подсобных цехов	35,6
г) Подсобные производства	5,0
Б. НКМестпромы	140,3
1. Лесозексплоатация	14,6
2. Деревообрабатывающая	98,3
а) лесопиление	21,9
б) мебельная	53,6
в) прочая деревообработка	22,8
3. Бумажная	27,4

Таблица 5

ПРОМЫШЛЕННОСТИ НКЛЕСА И НКМЕСТПРОМОВ В НЕИЗМЕН-
1926/27 г. (в млн. руб.)

1934 г.			1935 г.	В %	
план 1)	предва- рит. итоги	% вып. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
2 467,4	2 262,9	91,7	2 567,4	109,6	113,5
2 278,9	2 091,2	91,8	2 373,5	108,7	113,5
1 004,1	889,4	88,6	1 015,9	100,8	114,2
213,5	181,5	85,0	222,1	111,8	122,4
28,2	27,0	95,7	30,1	125,0	111,5
4,2	2,5	59,5	2,7	92,6	108,0
22,8	23,5	103,1	26,2	127,0	111,5
1,2	1,0	83,3	1,2	250,0	120,0
785,2	740,0	94,2	830,5	116,1	112,2
374,2	391,6	104,6	426,4	107,7	108,9
76,3	72,7	95,3	75,3	127,3	103,6
63,4	52,4	76,6	72,2	155,4	137,7
50,2	48,7	97,0	55,0	120,5	112,9
154,1	118,2	76,7	138,4	118,2	117,1
62,0	56,4	91,0	63,2	132,4	112,1
50,7	50,3	99,2	57,7	137,1	114,7
299,6	278,3	92,9	317,1	113,9	113,8
53,2	48,3	90,8	55,5	121,9	114,9
246,4	230,0	93,4	261,6	112,2	113,7
21,9	19,7	90,0	22,0	121,6	111,7
53,4	55,6	104,1	66,0	124,7	118,7
27,9	23,5	84,2	24,5	66,0	104,3
7,9	7,4	93,7	9,7	148,0	131,1
188,5	171,7	91,1	193,9	122,4	112,9
20,2	18,8	93,1	23,8	128,8	126,6
129,8	117,0	90,1	128,6	119,0	109,9
26,3	24,8	94,2	26,2	113,2	105,6
73,8	65,8	89,2	75,5	122,8	114,7
29,7	26,4	88,9	26,9	115,8	101,9
38,5	35,9	93,2	41,5	131,0	115,6

ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

наименование продукции	Единица измерения	1933 г.	1 9 3 4		
			План	Предварительн.	
				всего	в том: НКЛП (Союз и пром.)
чатобум. пряжа (б. ГУХБП) . . .	тыс. т	318,0	352,9	339,7	283,0
чатобум. ткани с суровьем . . .	млн. м	2 736,9 ¹⁾	3 059,2	2 711,3	2 149,3
том числе:					
НКЛепром (б. ГУХБП) . . .	» »	2 547,0	2 870,0	2 535,0	2 092,7
НКТяжпром . . .	» »	63,7	61,5	59,7	—
Из них: техниче- ские	» »	15,7	17,7	17,7	—
промкооперация . . .	» »	57,8	70,6	60,0	—
тяжные ткани . . .	» »	86,6 ²⁾	71,9	72,9	55,0
т. ч. промкоопе- рация	» »	2,4	3,1	2,4	—
ныеткани (НКЛеп- ром)	млн. м ²	137,1	192,0	155,5	138,8
том числе:					
технические	» »	24,1	26,0	24,0	23,5
ковина	» »	85,0	82,5	82,5	66,5
а	т	745,2	974,0	856,8	526,3
овые ткани	млн. м	26,0	30,8	31,1	26,2
т. ч. промкоопе- рация	» »	2,2	1,9	2,6	—
ная	млн. руб.	1 472,4	1 550,0	1 380,0	20,0
фило-носочные изд. т. ч. промкоопе- рация	млн. пар	241,3	355,6	308,3	85,7
е трикотажное . . .	млн. шт.	29,4	—	40,4	11,3
т. ч. промкоопе- рация	» »	11,0	—	11,4	—
ний трикотаж . . .	» »	13,1	—	16,5	1,3
т. ч. промкоопе- рация	» »	5,6	—	7,2	—
атки	млн. пар	14,94	—	23,9	0,5

¹⁾ Включая ткани, поступающие на отделку из промкооперации
арная пряжа 38 тыс. т. ²⁾ Сверх того НКМестпром РСФСР

Таблица 6

ОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

о д			1 9 3 5 г о д					
гоги	% вып. плана	В % к 1933 г.	Всего	В том числе		В % к 1934 г.		
исле				НКЛП (Союзн. пром.)	НКМест-промы	всего	в том числе	
НКМест-промы							НКЛП (Союзн. пром.)	НКМест-промы
56,7	96,3	106,8	340	281,7 ²⁾	58,3	100,1	99,6	102,8
442,3	88,6	99,1	2 800,0	2 203,6	464,4 ⁴⁾	103,3	102,5	105,0
442,3	88,3	99,5	2 612,1	2 147,7	464,4 ⁴⁾	103,0	102,6	105,0
—	97,1	93,7	62,8	—	—	105,2	—	—
—	100,0	112,7	24,0	—	—	135,6	—	—
—	85,0	103,8	70,0	—	—	116,7	—	—
16,5	101,4	84,2	72,8	52,75	17,25	99,9	95,9	104,5
—	79,9	100,0	2,8	—	—	116,7	—	—
16,7	81,0	113,4	230,0	209,7	20,3	147,9	144,6	121,6
0,5	92,3	99,6	34,4	33,5	0,9	144,6	143,8	180,0
16,0	100,0	97,1	94,0	74,6	19,4	113,9	112,2	121,3
330,5	88,0	115,0	1 051,6	653,3	398,3	122,7	124,1	120,5
2,3	101,0	119,6	34,7	28,2	3,4	111,6	107,6	147,8
—	136,8	116,3	3,1	—	—	120,8	—	—
1 360,0	89,0	93,7	1 450,0	25,0	1 425,0	105,1	125,0	104,8
147,1	86,7	127,7	370,0	111,9	168,6	120,1	130,6	114,6
—	—	122,8	89,5	—	—	118,5	—	—
17,7	—	137,4	55,46	20,0	20,16	137,3	177,0	113,0
—	—	103,6	15,30	—	—	134,2	—	—
8,0	—	125,6	19,2	1,8	9,2	116,4	138,5	115,0
—	—	125,6	8,2	—	—	113,9	—	—
13,1	—	159,9	34,2	1,0	20,0	143,1	200,0	160,3

в НКЛП. ²⁾ Включая выгонемые ткани по НКЛП. ³⁾ В том числе производит и сдает НКЛП СССР 110 млн. м суровья на отделку.

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1 9 3		
			План	Предварительны	
				всего	в том НКЛП (Союзн. пром.)
В т. ч. промкоопе- рация	млн. пар	7,7	—	10,3	—
Канат	тыс. т	17,44	12,4	17,4	8,6
В том числе:					
НКТяжпром	» »	3,2	1,7	2,2	—
Промкооперация	» »	—	0,87	0,62	—
Шпагат снопвяз.	» »	11,2	10,0	13,3	6,4
В т. ч. НКТяжпром	» »	2,7	2,8	2,9	—
Шпагат увязочный	» »	6,8	8,7	8,0	5,5
Веревка	» »	22,4	27,9	27,4	3,7
В т. ч. промкоопе- рация	» »	15,2	20,5	20,0	—
Мешки	млн. шт.	45,9	42,0	52,1	25,8
Котонин	тыс. т	17,8	22,2	19,4	14,8
Валенки	млн. пар	7,0	8,4	7,5	—
В т. ч. промкоопе- рация	» »	2,8	3,4	2,5	—
Фетровая обувь	» »	0,5	0,9	0,6	—
В т. ч. промкоопе- рация	» »	0,27	0,4	0,24	—
Головные уборы (фет- ров.)	млн. шт.	1,7	1,4	1,5	—
Войлок	тыс. т	7,6	8,2	8,2	—
Обувь кожаная	млн. пар	77,4	67,5	69,2	32,1
В том числе:					
Промкооперация	» »	9,0	5,1	8,8	—
НКВнудел (Хозо) ¹⁾	» »	2,5	—	2,5	—
Наркомсобес ¹⁾	» »	1,0	—	1,0	—
Прочие организа- ции ¹⁾	» »	0,3	—	0,3	—
Шорно-седельные из- делия	тыс. усл. компл.	760,0	760	654,0	142,0
Шубные овчины	млн. шт.	6,0	6,2	6,8	—
Резиновая пластина черная	тыс. т	10,8	16,0	12,2	12,2
Резиновая пластина цветная	» »	—	—	1,3	1,3
Пласткожа	» »	0,6	2,5	1,9	1,9
Мягкая кожа	тыс. м ²	41,6	400,0	189,3	189,3

¹⁾ Данные за 1933 и 1934 гг. ориентировочные.

Таблица 6 (продолжение)

г о д			1935 г о д					
итоги				В том числе		В % к 1934 г.		
числе	% вып. плана	В. % к 1933г.	Всего	НКЛП (Союзн. пром)	НКМест- промы	всего	в том числе	
НКМест- промы							НКЛП (Союзн. пром).	НКМест- промы
—	—	133,8	13,2	—	—	128,2	—	—
6,0	140,8	100,0	19,1	8,9	6,1	109,6	103,5	101,7
—	129,4	68,8	3,5	—	—	159,1	—	—
—	73,6	—	0,64	—	—	103,2	—	—
4,0	133,0	118,8	15,55	7,62	5,03	116,9	119,1	125,8
—	—	—	2,9	—	—	100,0	—	—
2,5	92,5	118,9	9,7	6,4	3,3	121,3	116,4	129,4
3,7	98,2	122,3	34,0	4,32	4,68	124,1	116,8	126,5
—	97,6	131,6	25,0	—	—	125,0	—	—
26,3	124,0	113,5	76,0	37,5	38,5	145,9	145,3	146,4
4,6	87,4	109,0	24,5	20,4	4,1	126,3	129,1	89,1
5,0	89,3	107,1	8,63	—	5,73	115,1	—	114,6
—	73,5	86,9	2,9	—	—	119,2	—	—
0,39	70,0	121,2	0,7	—	0,4	111,1	—	102,6
—	58,8	86,1	0,3	—	—	125,5	—	—
1,5	107,1	85,7	2,1	—	2,1	140,0	—	140,0
8,2	100,0	108,7	9,5	—	9,5	115,4	—	115,4
24,5	102,5	89,4	77,0	37,0	27,35	111,3	115,3	111,6
—	172,5	97,8	8,2	—	—	93,2	—	—
—	—	100,0	3,0	—	—	120,0	—	—
—	—	100,0	1,1	—	—	110,0	—	—
—	—	100,0	0,35	—	—	116,7	—	—
512,0	86,1	86,0	657	125	532	100,5	88,0	103,9
6,8	109,7	114,1	7,0	—	7,0	102,9	—	102,9
—	—	—	11,0	11,0	—	90,2	90,2	—
—	—	—	2,5	2,5	—	192,3	—	—
—	76,2	338,6	5,5	5,5	—	289,5	289,5	—
—	47,3	455,0	300,0	300,0	—	158,5	158,5	—

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1 9 3 4		
			План	Предварительн.	
				всего	в том НКЛП (Союзн. пром.)
Дубильный экстракт (трест Дубитель) . . .	тыс. т	14,0	17,5	17,5	17,5
Стекло оконное . . .	млн. м ²	36,8	51,9	51,3	12,8
В том числе:					
НКТяжпром . . .	» »	7,3	19,1	19,8	—
Промкооперация . . .	» »	1,7	1,9	2,8	—
Из общего числа:					
Стекло бесцветное . . .	» »	24,6	35,9	35,0	12,4
В т. ч. НКТП . . .	» »	7,3	19,1	19,8	—
Бутылки . . .	млн. шт.	—	331,5	269,6	120,0
Из них: монополь- ные . . .	» »	—	177,5	137,5	28,8
Сортовая посуда . . .	» »	—	217,7	157,1	49,4
Из них: стаканы чайные . . .	» »	—	143,1	85,0	37,8
Ламповое стекло . . .	» »	—	—	100,8	0,8
В т. ч. промкоопе- рация . . .	» »	2,9	—	7,0	—
Фарфор хозяйственный	тыс. т	21,7	34,7	19,5	—
» технический . . .	» »	27,4	34,9	31,2	—
В т. ч. НКТП . . .	» »	—	8,3	8,4	—
Фаянс хозяйственный	» »	20,5	29,5	17,5	—
» санит.-бытовой . . .	» »	2,0	2,2	2,3	—
Тарелки . . .	млн. шт.	—	69,4	51,6	—
Чашки с блюдами . . .	» »	—	22,9	22,3	—
Подкружки . . .	» »	—	19,2	15,0	—
Чайники . . .	» »	—	6,2	4,6	—
Щипковые музык. ин- струменты . . .	тыс. шт.	573,5	858,0	608,6	—
В том числе:					
НКМестпромы . . .	» »	461,5	603,0	482,6	—
Промкооперация . . .	» »	112,0	255,0	126,0	—
Клавишные музык. ин- струменты . . .	шт.	4 000	5 600	4 450	—
Духовые музык. ин- струменты . . .	тыс. шт.	16,1	24,8	15,6	—
Гармонии . . .	» »	34,2	—	52,1	—
В т. ч. промкоопе- рация . . .	» »	17,70	—	27,60	—
Карандаши . . .	тыс. сот	4 700,0	6 000,0	5 656,0	—
Перья . . .	тыс. короб.	2 981,0	4 000,0	4 000,0	—

¹⁾ В т. ч. 3,0 тыс. шт. деревянных по РСФСР. ²⁾ В т. ч. бая
тыс. шт. и кроме того детских гармоний по НКМестпромам 2 тыс. шт.

Таблица 6 (продолжение)

г о д			1935 г о д						
итоги		% вып. плана	В % к 1933 г.	Всего	В том числе		В % к 1934 г.		
/ числе	НКМест-промы				НКЛП (Союзн. пром.)	НКМест-промы	всего	в том числе	
								НКЛП (Союзн. пром.)	НКМест-промы
—	17,3	100,0	125,0	21,0	21,0	—	120,0	120,0	—
—	—	98,8	139,4	63,3	19,1	19,7	123,4	149,2	113,9
1,4	—	103,7	271,2	23,0	—	1,7	116,2	—	121,4
—	—	147,4	164,7	3,2	—	—	114,3	—	—
2,8	—	97,5	142,3	46,0	19,1	3,9	131,4	154,0	139,3
—	—	—	—	23,0	—	—	116,2	—	—
149,6	—	81,3	—	327,0	144,5	182,5	121,3	120,4	122,0
108,7	—	77,5	—	167,7	20,16	147,54	122,0	70,0	135,7
107,7	—	72,2	—	215,8	75,4	140,4	137,4	152,6	130,4
47,2	—	59,4	—	150,2	63,66	86,54	176,7	168,4	183,4
93,0	—	—	—	122,1	0,94	108,2	121,1	117,5	116,2
—	—	—	241,3	13,0	—	—	185,7	—	—
19,5	—	56,2	89,9	36,0	—	36,0	185,1	—	185,1
31,2	—	89,4	113,9	36,2	—	36,2	116,0	—	116,0
8,4	—	101,2	—	9,9	—	9,9	117,9	—	117,9
17,5	—	59,3	85,4	30,0	—	30,0	171,4	—	171,4
2,3	—	104,5	115,0	2,3	—	2,3	100,0	—	100,0
51,6	—	74,4	—	83,0	—	83,0	160,9	—	160,9
22,3	—	97,4	—	24,4	—	24,4	109,4	—	109,4
15,0	—	78,1	—	20,2	—	20,2	134,7	—	134,7
4,6	—	74,2	—	6,6	—	6,6	145,7	—	145,7
—	—	70,9	106,1	833,0	—	—	136,9	—	—
—	—	80,0	104,6	615,0	—	615,0	127,4	—	127,4
—	—	49,4	112,5	218,0	—	—	173,0	—	—
4 450	—	79,5	111,3	5 600	—	5 600	125,8	—	125,8
15,60	—	62,9	96,6	20,1	—	20,1 ¹⁾	128,8	—	128,8
24,50	—	—	152,5	80,5	—	34,5 ²⁾	154,5	—	140,8
—	—	—	155,9	46,0 ³⁾	—	—	166,7	—	—
5 656	—	94,3	120,3	6 150,0	—	6 150	108,7	—	108,7
4 000	—	100,0	134,2	4 400,0	—	4 400	110,0	—	110,0

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (НКЛЕ)

Отрасли производства	1933 г.	1	
		План	П
I. Первичная переработка волокна	654,56	769,2	6
Хлопкоочистительное производство	461,6	523,9	4
Первичная обработка льна	30,50	42,0	
Первичная обработка конопли	7,76	20,0	
Льнооческа	25,9	33,5	
Шерстомойное производство	70,0	70,0	
Шелкомотальное	35,6	46,8	
Котонинное	23,2	33,0	
II. Текстильная	3 897,0	4 387,4	42
Хлопчатобумажная	2 602,0	2 957,4	28
Льняная	202,5	312,2	2
Пенько-джутовая	115,3	115,0	1
Шерстяная	603,4	550,0	5
Валяльно-войлочная	92,0	100,0	1
Шелковая	219,0	265,6	2
Техноткань	14,8	21,4	
Ватная	48,0	65,8	
III. Швейная	1 472,4	1 550,0	13
IV. Трикотажная	579,0	727,0	7
V. Галантерейная	203,4	260,0	2
VI. Кожевенно-обувная	1 175,3	1 124,5	10
Кожобувиная	1 071,7	1 025,0	9
Кожсуррогатная	39,7	66,8	
Шетинно-шеточная	29,2	15,3	
Дубильно-экстрактная	14,7	17,4	
VII. Отрасли производства предметов культ-обслуживания	112,8	135,4	1
Канц., чертежные и школьные принадлежности	85,6	97,0	
Производство музыкальн. инструментов	27,2	38,4	
VIII. Полиграфическая	144,2	166,4	
IX. Стекольная¹⁾	130,2	196,1	
X. Фарфоровая¹⁾	68,5	91,1	
XI. Прочие и подсобные отрасли	100,66	139,4	
В том числе:			
Стеклосырье	1,34	3,2	
Стекломашина	3,42	8,7	
Союзутиль	9,0	11,3	
Главмашдеталь	70,7	93,5	
Всего	8 518,0	9 546,8	81

¹⁾ Вместе с продукцией заводов, отошедших из выполнения плана составляют 9 100,7 млн. руб., или 95,3% к

Таблица 7

МА и НКМЕСТПРОМОВ) В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.)

г о д				1935 г о д						
рит. итоги				Всего	В том числе		В % к 1934 г.			
в том числе		% выполне- ния плана	В % к 1933 г.		НКЛП (Союз. пром.)	НКМест- промы	всего	в том числе		
НКЛП (Союз. пром.)	НКМест- промы							НКЛП (Союз. пром.)	НКМест- промы	
673,3	24,0	90,6	106,5	809,91	782,51	27,4	116,1	116,2	114,2	
496,0	—	94,7	107,5	559,0	559,0	—	112,7	112,7	—	
31,9	—	76,0	104,6	40,3	40,3	—	126,3	126,3	—	
10,7	—	53,5	137,9	20,86	20,86	—	194,9	194,9	—	
26,5	—	79,1	102,3	25,7	25,7	—	97,0	97,0	—	
60,2	—	86,0	86,0	74,5	74,5	—	123,7	123,7	—	
28,5	14,3	91,5	120,2	53,65	36,35	17,3	125,3	127,5	121,0	
19,5	9,7	88,5	125,9	35,9	25,8	10,1	122,9	132,3	104,1	
3 330,8	893,8	96,3	108,4	4 699,9	3 671,3	1 028,6	111,2	110,2	115,1	
2 348,7	521,3	97,0	110,3	3 090,0	2 522,8	567,2	107,8	107,4	108,8	
215,0	16,0	74,0	114,1	351,0	331,8	19,2	151,9	154,3	120,0	
97,0	38,0	117,4	117,1	152,4	102,1	50,3	112,5	105,3	131,1	
438,3	119,8	101,5	92,5	571,7	439,2	132,5	102,4	100,2	110,6	
—	104,0	104,0	113,0	128,6	—	128,6	123,7	—	123,7	
231,8	22,1	95,6	115,9	306,8	275,4	31,4	120,8	118,8	142,1	
—	14,4	67,3	97,3	24,9	—	24,9	172,9	—	172,9	
—	58,2	88,4	121,3	74,5	—	74,5	128,0	—	129,6	
20,0	1 360,0	89,0	93,7	1 450,0	25,0	1 425,0	105,1	125,0	104,8	
195,3	517,7	98,1	123,1	832,1	261,6	570,5	116,7	133,9	110,2	
—	252,6	97,2	124,2	300,7	—	300,7	119,0	—	119,0	
511,7	539,6	93,5	89,4	1 124,4	566,9	557,5	106,9	110,8	103,3	
436,7	513,8	92,7	88,7	997,5	469,1	528,4	104,9	107,4	102,8	
57,0	—	85,3	143,6	76,2	76,2	—	133,7	133,7	—	
—	25,8	168,6	88,4	29,1	—	29,1	112,8	—	112,8	
18,0	—	103,4	122,4	21,6	21,6	—	120,0	120,0	—	
—	127,9	94,5	113,4	145,9	—	145,9	114,1	—	114,1	
—	96,4	99,4	112,6	107,8	—	107,8	111,8	—	111,8	
—	31,5	82,0	115,8	38,1	—	38,1	120,9	—	120,9	
—	157,0	94,4	108,9	163,3	—	163,3	104,0	—	104,0	
55,8	100,2	79,5	119,8	211,9	87,7	124,2	135,8	157,2	124,0	
—	72,5	79,6	105,8	90,3	—	90,3	124,6	—	124,6	
110,4	21,4	94,5	130,9	180,8	154,0	26,8	137,2	139,5	125,2	
2,0	—	61,9	149,3	3,6	3,6	—	180,0	180,0	—	
5,7	—	63,7	166,7	9,1	9,1	—	159,6	159,6	—	
9,0	—	80,0	100,0	13,8	13,8	—	153,3	153,3	—	
93,7	—	100,2	132,5	127,5	127,5	—	136,1	136,1	—	
4 897,3	4 066,7	93,9	105,2	10 009,2	5 549,0	4 460,2	111,7	113,3	109,7	

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			План	Предвар. итоги	% вып. плана	1935 г. к 1934 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Киноплёнка	млн. пог. м	30,6	65,0	52,9	81,4	75,0	141,8
2. Производство фильмов	единиц	246,0	310,0	322,0	103,9	368,0	114,3
В т. ч. республиканские кино-организации	»	71,0	84,0	96,0	114,3	106,0	110,4
Из общего числа фильмов:							
художественные	»	77,0	87,0	85,0	97,7	124,0	145,9
В т. ч. республиканские кино-организации	»	27,0	41,0	41,0	100,0	64,0	156,1
Из числа художественных:							
а) немые	»	45,0	42,0	34,0	81,0	62,0	182,4
В т. ч. республиканские кино-организации	»	17,0	28,0	18,0	64,3	35,0	194,4
б) звуковые	»	32,0	45,0	51,0	113,3	62,0	121,6
В т. ч. республиканские кино-организации	»	10,0	13,0	23,0	176,9	29,0	126,1
3. Производство копий (массовый тираж фильм) на широкой плёнке	млн. пог. м	20,3	—	30,6	—	45,5 ¹⁾	148,7
4. То же на узкой плёнке	»	—	—	1,76	—	4,9	278,4
5. Фотопластинки (ГУКФП)	тыс. м ²	433,4	715,0	636,7	89,0	910,0	127,2
6. Фотобумага (ГУКФП)	»	3 051,5	4 200,0	4 406,4	104,9	5 000,0	113,5

¹⁾ В том числе по республиканским киноорганизациям 14,3 млн. пог. м.

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Наименование продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			План	Предв. итоги *)	% вып. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Мясо (без Заготскота)	тыс. т	389,7	480,0	430,0	89,6	460	112,9	107,0
В том числе:								
а) НКПищепром	»	350,7	440,0	395,0	89,8	420	112,6	106,3
б) НКМестпромы	»	30,0	40,0	35,0	87,5	40	116,7	114,3
Рыба—улов	»	1303,0	1500,0	1450,0	96,7	1550	111,3	106,9
В том числе:								
а) НКПищепром	»	379,9	481,5	455,0	94,5	500	119,8	109,9
б) Рыбколхозцентр	»	713,6	757,3	730,0	96,4	760	102,3	104,1
в) Центросоюз (потребкооп.)	»	45,4	52,6	51,2	97,3	61	112,8	119,1
Хар-песок	»	995,3	1400,0	1350,0	96,4	1450	135,6	107,4
» рафинад	»	349,3	400,0	430,0	107,5	500	123,1	116,3
асло растительное	»	281,4	380,0	352,0	92,6	400	125,1	113,6
В том числе:								
а) НКПищепром	»	—	362,0	340,0	93,9	380	—	111,8
б) НКМестпромы	»	—	18,0	12,0	66,7	20	—	166,7
ыло в пересчете на 40%	»	262,3	—	431,5	—	500	164,5	115,9

Наименование продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	1934 г.		1935 г.
			План	Предв. итоги *)		% вып. плана	к 1933 г.	
В том числе:								
а) НКПищпром	тыс. т	221,2	370,0	375,0	101,4	422,0	169,5	112,5
б) НКМестпромы	»	7,2	30,0	25,0	83,3	37,0	347,2	148,0
в) Промкооперация	»	32,7	47,0	27,0	57,4	35,0	82,6	129,6
г) Прочие	»	1,2	—	4,5	—	6,0	375,0	133,3
Маргарины компаунд-жир(НКППром)	»	52,4	75,0	72,4	96,6	84,0	138,2	115,9
Консервы в пересчете на условн. — 400 г	млн. бан.	816,2	—	886,5	—	1083,5	108,6	122,2
В том числе:								
а) НКПищпром	»	546,5	688,5	592,0	86,0	690,0	108,3	116,6
б) НКМестпромы	»	65,2	99,7	78,0	78,2	100,0	119,6	128,2
в) НКВнуторг	»	79,7	59,0	69,0	116,9	70,5	86,6	102,2
г) Центросоюз	»	77,0	—	60,0	—	115,0	77,9	191,7
д) Всеконпромсовет	»	44,3	—	81,0	—	100,0	182,8	123,5
Из общего числа консервы в жест- лых банках	»	328,6	459	377,0	82,1	445,1	114,7	118,0
Плодоовощная продукция	тыс. т	625,5	—	709,1	—	878,3	113,4	123,9
В том числе:								
а) НКПищпром	»	66,7	84,2	72,0	85,5	89,0	108,0	123,6
б) НКВнуторг	»	122,7	135,2	133,8	99,0	144,8	109,0	168,2
в) Центросоюз	»	372,8	474,3	396,9	83,7	512,0	106,5	129,0
г) Промкооперация	»	63,3	—	106,4	—	132,5	168,1	124,5
Масло животное	»	123,9	125,3	128,6	102,6	135,0	103,8	105,0

а) НКПищепром	тыс. т	84,7	82,2	85,2	103,6	89,0	100,6	104,5
б) НКМестпромы	»	0,9	0,8	1,0	125,0	1,0	111,1	100,0
в) НКСовхозов	»	9,6	12,5	12,5	100,0	13,0	130,2	104,0
г) Центросоюз	»	28,7	29,8	29,9	100,3	32,0	104,2	107,0
р	»	13,8	16,3	16,7	102,5	18,0	121,0	107,8
В том числе:								
а) НКПищепром	»	12,1	14,3	15,0	104,9	16,0	124,0	106,7
б) Центросоюз (без заготовок)	»	1,7	2,0	1,7	85,0	2,0	100,0	117,6
яна (НКМестпромы)	»	5,4	8,0	6,0	75,0	7,2	111,1	120,0
тьномолочная и молочнокислая родукция	»	297,3	312,4	344,4	110,2	394,0	115,8	114,4
В том числе:								
а) НКПищепром	»	113,6	135,0	167,0	123,7	194,0	147,0	116,2
б) Центросоюз	»	183,7	177,4	177,4	100,0	200,0	96,6	112,7
а бытая (НКПищепром)	»	8,4	13,0	13,0	100,0	14,0	131,0	107,7
росы (НКПищепром)	млрд. шт.	70,0	73,0	70,6	96,7	75,0	100,9	106,2
рка (НКПищепром)	тыс. ящ.	2513,9	3200,0	2827,0	88,3	3200,0	112,4	113,2
икормовая (НКПищепром)	тыс. т	165,3	350,0	214,3	61,2	350,0	129,6	163,3

) В том числе Наркомпищепром 423 млн. банок, НКМестпромы 12 млн. банок, Наркомвнуторг (Моснаригт) и. банок, Центросоюз 1 млн. банок, ГУСМП 2,6 млн. банок, Наркомвнудел (ГУИТУ) 2,6 млн. банок, Нарком-ззов 3 млн. банок.

Наименование продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %		
			План	Предв. итоги, ¹⁾		% вып. плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Кондитерские изделия	тыс. т	447,4	615,0	546,0	88,8	122,0	116,1	
В том числе:								
а) НКПищпром	»	257,0	314,5	298,0	94,8	115,9	110,7	
б) НКМестпромы	»	133,1	185,5	192,0	103,5	144,2	123,4	
в) Промкооперация	»	57,3	115,0	56,0	48,7	97,7	119,6	
Макаронны	»	148,1	—	209,5	—	141,4	131,3	
В том числе:								
а) НКПищпром	»	100,2	134,8	105,8	78,5	110,0	104,0	
б) НКМестпромы	»	32,4	90,2	65,7	72,8	202,8	149,2	
в) Промкооперация	»	12,8	47,0	33,0	70,2	257,8	160,6	
г) Центросоюз (Союзпромхлебопечение)	»	—	—	1,0	—	—	—	
д) Комзаг СНК (Главмука)	»	2,7	—	4,0	—	148,1	125,0	
Крахмал и патока	»	151,0	193,0	191,0	99,0	126,5	112,1	
В том числе:								
а) НКПищпром	»	66,8	81,6	84,5	103,5	89,1	105,4	
б) НКМестпромы	»	69,3	89,4	87,0	97,3	125,5	114,9	

в) промкооперация	тыс. т	14,9	22,0	19,5	88,6	25,0	130,9	128,2
юки	»	23,4	31,0	26,9	86,8	35,0	114,9	130,1
В том числе:								
а) НКПищепром	»	13,4	18,4	16,2	88,0	20,5	120,9	126,5
б) НКМестпромы	»	10,0	12,6	10,7	84,9	14,5	107,0	135,5
в) НКМестпромы	тыс. гкл	4 498,6	4 645,0	4 397,0	94,7	4 755,0	97,7	108,1
В том числе:								
а) НКПищепром	»	961,6	1 008,0	1 012,0	100,4	1 090,0	105,2	107,7
б) НКМестпромы	»	2 452,0	2 492,0	2 338,0	93,8	2 515,0	95,4	107,6
в) Центросоюз	»	1 035,0	1 145,0	1 047,0	—	1 150,0	101,2	109,8
д) алкогольные напитки	»	5 443,7	7 422,7	7 440,7	100,2	10 175,5	136,7	136,8
В том числе:								
а) НКПищепром	»	675,0	782,0	780,0	99,7	1 025,0	115,6	131,4
б) НКМестпромы	»	2 269,5	2 938,0	2 580,0	88,1	3 675,0	113,7	142,4
в) НКВнуторг	»	387,2	712,7	869,7	122,0	1 290,5	224,6	148,4
г) Промкооперация	»	1 203,0	3 000,0	2 055,0	68,5	2 800,0	170,8	126,5
д) Центросоюз	»	909,0	—	1 156,0	—	1 585,0	127,2	137,1
и) продукты (НКМестпромы)	тыс. т	20,9	23,0	23,5	102,2	31,7	112,4	134,9
иногородное и плодоягодное.	тыс. гкл	—	848,0	774,0	91,3	941,5	—	121,0
В том числе:								
а) Местпромы	»	227,6	370,0	315,0	85,1	378,5	138,4	120,2
б) (Зем	»	—	478,0	459,0	96,0	563,0	—	122,7

Наименование продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %	
			План	Предв. итоги ¹⁾		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Соль	тыс. т	2 765,8	3 600,0	3 490,0	96,9	126,2	112,9
В том числе:							
а) НКПишпром	»	2 663,0	3 490,0	3 245,0	93,0	121,8	112,5
б) НКМестпромы	»	31,1	110,0	105,0	95,5	337,6	142,9
в) НКТП	»	71,7	—	140,0	—	193,2	100,0
Лед искусственный (НКПишпром)	»	52,6	95,0	82,5	86,8	156,8	145,5
Костяной клей (НКПишпром)	»	7,7	10,3	7,1	68,9	92,2	154,9
Хлеб печеный	»	—	—	10 264,2	—	—	135,4
В том числе:							
Центросюз	»	6 605,9	8 956,1	8 169,0	91,2	123,7	133,4
Промкооперация	»	409,5	—	472,0	—	115,3	116,5
ОРСы ²⁾	»	—	—	1 643,2	—	—	150,5
Чай (Центросюз)	»	11,84	11,15	11,5	103,1	97,1	121,8
Мукомольно-крупяная пром-сть (Комзаг СНК СССР)							
Мука	»	7 843,3	10 500,0	9 250,0	88,1	117,9	124,3
	»	3 381,1	5 377,8	4 620,0	86,0	136,6	147,3

В том числе:

Мука пшеничная 72%	—	130,2	—	220,0	—	153,0
» 75%	510,1	1232,0	53,6	1000,0	129,3	151,6
» 83%	1274,3	2397,1	91,7	3117,2	172,5	141,8
» 96%	1458,5	1559,6	104,5	2470,0	111,9	151,3
б) Мука ржаная	4307,7	5079,3	88,6	4419,5	104,5	98,2

В том числе:

Мука ржаная 95%	4052,9	4446,0	89,6	4404,5	109,7	99,1
» кукурузная	134,8	42,9	116,6	58,8	37,1	117,6
» ячменная	19,6	—	—	214,5	408,2	268,1
рупа	623,9	709,4	71,6	975,0	113,7	137,4

В том числе:

Пшено	294,5	364,3	71,0	271,0	85,4	107,8
Гречневая крупа	101,1	101,1	84,9	96,3	84,9	112,2
Ячменная	92,6	259,6	67,9	194,1	190,4	140,1
Овсяная	15,7	93,5	56,7	173,9	337,6	328,1
Рис	29,0	41,7	109,1	54,5	156,9	119,8
Горох	5,6	9,0	83,3	15,6	133,9	208,0
Кукурузная крупа	6,9	44,8	22,1	29,4	143,5	297,0
Манная крупа	66,1	81,0	93,8	137,1	115,0	180,4

с) С учетом более поздних предварительных отчетных данных производство за 1934 г. составляет по мясу 461,2 т, улову рыбы 1502,6 тыс. т, сахару-рафинаду 480,5 тыс. т, маслу растительному 38,2 тыс. т, маслу животному 133,3 тыс. т, комбикормовой 225 тыс. т, папиросам 73,7 млрд. шт., махорке 2897,7 т. жидких. 2) Включены ОРСы НКТП, НКЛП, НКВД, НКЗема, НКЗема. 3) Кроме того из централизованных ресурсов зерна будет выработано на мельницах быв. ВОМКО 500 тыс. т муки для рыночного фонда. Включая манную крупу по мукомольной промышленности (Главмука), составляющую в 1935 г. 125 тыс. т.

Оценки в руб. за 100 руб. индекса

О отрасли производства	1933 г.	1934 г.				1935 г.							
		План	Предварит. итоги			В % к 1933 г.	В том числе	В % к 1934 г.	В том числе				
			всего	в том числе						НКИП (Союзн. пром.)	НКИМест. пром.	всего	НКИП (Союзн. пром.)
				НКИП (Союзн. пром.)	НКИМест. пром.								
Всего по НКПищепрому и НКМестпромам	(4 536,8)	5 955,3	5 508,2 ¹⁾	4 752,2 ²⁾	756,0	92,4	121,4	6321,5	5336,3	3 985,2	114,8	12,4	130,2
А. Основное производство	4 386,8	5 695,5	5 275,1 ¹⁾	4 526,6	748,5	92,6	120,2	6037,5	5063,3	3 974,0	114,4	11,9	131,1
В том числе:													
Мясная	598,0	862,0	710,0	665,0	45,0	82,4	118,7	704,0	741,0	53,0	111,8	11,4	117,8
Рыбная	294,1	399,8	362,4	328,0	34,4	90,6	123,2	411,8	368,7	43,1	113,6	12,4	125,3
Сахаро-песочная	305,6	422,5	403,0	403,0	—	95,4	131,9	438,2	438,2	—	108,7	108,7	—
Сахаро-рафинадная	125,4	143,7	154,4	154,4	—	107,4	123,1	179,3	179,3	—	116,1	116,1	—
Соляная	21,9	31,3	28,2	27,5	0,7	90,1	128,8	32,5	31,5	1,0	115,2	114,5	142,9
Цельномолочная (Главмолоко)	56,7	66,1	81,5	81,5	—	123,3	143,7	91,1	91,1	—	111,8	111,8	—
Маслобойн. (Главрасжирмасло)	155,3	211,6	207,8	201,0	6,8	98,2	133,8	252,7	241,5	11,2	121,6	120,1	164,7
Жировая и гидрогенизационная	145,3	274,6	259,0	244,0	15,0	96,7	178,3	293,1	273,4	21,7	113,9	112,0	144,7
Маслодельная (Главмаслопром)	202,6	197,0	209,5	209,5	—	105,4	103,5	213,0	213,9	—	102,1	102,1	—
Маргариновая (Главмаргарин)	81,8	130,6	120,7	120,7	—	92,4	147,6	155,7	155,7	—	129,0	129,0	—
Брынзодельная	8,4	12,6	9,9	—	9,9	78,6	117,9	11,7	—	11,7	118,2	—	118,2
Консервная (Главконсерв)	154,2	188,2	155,5	155,5	—	82,6	100,8	190,0	190,0	—	122,2	122,2	—
Плодоовощн. (Главплодоовощ)	44,9	55,3	56,4	54,0	2,4	—	—	68,1	62,0	6,1	120,7	114,8	254,2
Птицеперерабатывающая (Главптицепром)	49,4	70,4	62,8	62,8	—	89,2	127,1	73,2	73,2	—	116,4	116,4	—

Махорочная	30,0	38,7	34,0	34,0	87,9	113,3	38,4	38,4	—	112,9	112,9	—
Табак-сырье	45,3	49,2	48,0	48,0	97,6	106,0	56,4	56,4	—	117,5	117,5	—
Смбикормовая	12,9	27,3	16,9	16,9	61,9	131,0	27,3	27,3	—	161,5	161,5	—
Кондитерская	554,7	727,0	711,1	438,1	273,0	97,8	128,2	832,3	480,2	352,0	117,3	109,6
Плодоперерабатывающая	26,5	40,7	36,2	36,2	36,2	88,9	136,5	43,1	—	43,1	119,1	—
Макаронная	55,3	91,8	64,0	39,6	24,4	69,7	115,7	87,4	46,6	40,8	136,6	117,7
Крахмалопаточная	42,4	56,0	55,5	29,1	26,4	99,1	130,9	57,6	28,1	29,5	103,8	96,6
Софе-диетическая	17,9	16,4	18,7	—	18,7	114,0	104,5	24,4	—	24,4	130,5	—
Утильгиривая	5,0	7,1	7,0	—	7,0	98,6	140,0	9,4	—	9,4	134,3	—
Безалкогольн. и пивоваренная	147,0	174,9	159,3	44,5	114,8	91,1	108,4	215,0	53,0	162,0	135,0	119,1
Проживная	20,3	26,0	23,1	14,1	9,0	88,8	113,8	30,5	18,0	12,5	132,0	127,6
Зиндельческая	71,5	125,0	101,6	—	101,6	80,9	142,0	128,3	—	128,3	126,3	—
Зоевая	1,2	3,6	1,8	1,8	—	50,0	150,0	3,2	3,2	—	177,8	177,8
Холодильная	17,9	25,8	25,9	25,9	—	100,4	141,7	31,2	31,2	—	120,5	120,5
Костеобрабатывающая	12,5	15,1	12,0	12,0	—	79,5	96,0	14,4	14,4	—	120,0	120,0
Тарфюмерно-косметическая	118,1	141,2	144,0	120,8	23,2	102,0	121,9	165,0	140,8	24,2	114,6	116,6
Синтетическая	10,5	13,3	15,0	15,0	—	112,8	142,9	16,3	16,3	—	108,7	108,7
Эфирно-масличная	10,6	25,0	18,1	18,1	—	72,4	170,8	22,7	22,7	—	125,4	125,4
Б. Подсобное производство	(150,0)	259,8	233,1	225,6	7,5	89,7	155,4	284,2	273,0	11,2	121,9	121,0
Оборудование и запасные части	—	30,3	29,8	29,5	0,3	98,3	—	37,1	36,8	0,3	124,5	124,7
Строительство и судоремонт	—	39,5	36,8	36,8	—	93,2	—	43,9	43,9	—	119,3	119,3
Производство тары	—	127,4	106,5	104,5	2,0	83,6	—	129,9	127,4	2,5	122,0	121,9
опливо	—	19,1	21,9	18,0	3,9	114,7	—	24,4	20,6	3,8	111,4	114,4
есоразработки	—	9,9	9,3	9,3	—	93,9	—	11,6	11,6	—	124,7	124,7
ерепообработка	—	2,5	1,0	1,0	—	40,0	—	3,6	3,6	—	360,0	360,0
гройматериалы	—	3,2	2,6	2,6	—	81,3	—	2,7	2,7	—	103,8	103,8
спомогательные материалы	—	9,4	7,7	6,4	1,3	81,9	—	11,9	7,4	4,5	154,5	115,6
умакное производство	—	12,8	11,8	11,8	—	92,2	—	12,9	12,9	—	109,3	109,3
екатно-крас. производство	—	5,7	5,7	5,7	—	100,0	—	6,2	6,2	—	108,8	108,8

1) Выполнение плана за 1934 г. с учетом более поздних уточненных предварительных данных (по мясной, сахарной, рыб-
ой, маслосебной, табачной, махорочной и др.) составляет 5 757,2 млн. руб. (к плану 96,7%), в том числе без подсобного
производства 5 524 млн. руб. (97% к плану); из них отдельно по Наркомпищепрому 4 774 млн. руб. (включая табак-сырье
о кругу плана 1935 г.), что по расчетам Наркомпищепрома составит по союзной промышленности 98,4% к плану 1934 г.

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КОМЗАГ СНК СССР В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1929/30 г. (в млн. руб.)

Отрасли производства	1933 г.	1934 г.			1935 г.		В %	
		План	Предв. итоги	% выполн. плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.	
1. Мукомольно-крупяная промышленность	1 064,3	1 578,5	1 278,1	81,0	1 692,0	120,0		132,4
В том числе:								
мука	953,3	1 388,0	1 139,6	82,1	1 496,0	119,5		131,3
крупы	111,5	190,5	138,5	72,7	196,0	124,2		141,5
2. Подсобное производство	(10,0)	17,61	13,24	75,2	15,05	132,4		121,2
Всего по Комзаг СНК	1 074,8	1 596,11	1 291,34 ¹⁾	80,9	1 707,05	120,1		132,2

¹⁾ По более поздним данным предварительные итоги выполнения плана составляют 1 252,1 млн. руб.

Таблица 12

**ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НЕПРОМЫШЛЕННЫХ
НАРКОМАТОВ И ВЕДОМСТВ в неизменных ценах 1926/27 г. (в млн. руб.)**

Наркоматы, ведомства и отрасли	1933 г.	1934 г. предв. итоги.	1935 г.	В %	
				1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
НКПС	694,9	843,6	1 025,2	121,4	121,5
Металлообработка	422,9	543,9	684,2	128,6	125,8
В т. ч. машиностроение и зап. части	141,8	181,5	259,3	128,0	142,9
Лесная и деревообрабаты- вающая	188,7	203,1	216,9	107,6	106,8
В т. ч. лесозаготовки	115,3	124,6	136,8	108,1	109,8
Каменноугольная	28,4	40,2	57,1	141,5	142,0
НКВод	132,0	185,4	211,8	140,1	114,2
Судостроение	34,3	56,0	64,7	163,3	115,5
Ремонт	71,9	86,0	94,2	119,6	109,5
Цудортранс	38,6	72,5	114,6	187,8	158,1
Авторемзаводы	6,6	23,4	45,9	354,5	196,2
Авторемонтные мастерские Заводы гаражного обору- дования	10,0	16,1	23,6	161,0	146,6
НКСвязи (по заводам и мастерским пром- связи)	49,3	55,7	71,0	113,0	127,5
Машиностроение и метал- лообработка	26,0	43,4	54,8	166,8	126,3
НКВнешторг	345,1	343,3	396,0	99,4	115,4
Мехообрабатывающая промышленность	333,3	330,6	385,3	99,3	116,5
НКВнуторг	224,4	283,9	316,5	126,5	111,5
Плодоовощная	50,0	57,6	74,4	114,4	120,6
Фабрики-кухни	163,4	204,0	210,0	124,8	102,9
Центросоюз	1 071,8	1 274,0	1 866,2	118,9	146,5
Маслодельная	57,4	59,8	64,0	104,2	107,0
Цельномолочная	35,3	34,0	38,4	96,3	112,9
Плодоовощная	97,6	107,6	167,0	110,2	155,2
Чайная	67,1	60,6	74,1	90,3	122,3
Хлебопечение	733,2	927,8	1 407,5	127,4	151,7
ГУСМП	20,0	27,6	47,2	138,0	171,0
Наркомхозы	161,0	207,0	268,2	114,7	116,6
Наркомздравы	90,3	107,5	145,9	119,0	135,7
Наркомсобесы	129,6	150,0	182,0	115,7	121,3
Наркомюсты	118,8	126,6	141,8	106,6	112,0
Общественные орга- низации	218,0	240,0	280,0	110,1	116,7

ПРОДУКЦИЯ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛИ

Виды продук- ции	Единица измерения	Всего			РСФСР	
		1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г.	1935 г.
I. Топливная						
Каменный уголь . . .	тыс. т	288,0	355,0	123,3	53,0	108
Торф	» »	1995,0	2222,0	111,4	872,0	101
II. Горнохимическая						
Фосфоритная мука . .	» »	130,0	225,0	173,1	124,0	205
III. Metallургическ.						
Чугун	» »	26,5	23,0	86,8	26,5	23
Сталь	» »	43,0	50,0	104,2	48,0	50
Прокат	» »	39,2	45,6	116,3	34,2	37
Трубы чугунные¹)	» »	39,7	61,0	153,7	33,2	43
IV. Машиностроение						
Велосипеды	тыс. шт.	82,0	110,0	134,1	82,0	110
Пишущие машины . .	» »	2,7	3,0	111,1	2,7	3
Метизы ширпотреба (в ценах 1932 г.) . .	млн. руб.	—	294,73	—	—	220
V. Химия						
Мыло (в переводе на 40%)	тыс. т	25,0	37,0	148,0	7,0	1
Серная кислота . . .	» »	3,8	6,0	158,0	3,8	6
VI. Стройматериалы						
Цемент	тыс. т	566,3	634,0	112,0	348,0	40
Кирпич	млн. шт.	1875,0	2270,0	121,1	1359,0	169
Толь	тыс. рул.	241,0	300,0	124,5	160,0	15
Шифер	млн. плит	8,0	12,0	150,0	—	—
Черепица	» шт.	14,4	28,0	193,8	4,1	1
Известь	тыс. т	592,0	879,0	148,5	391,0	63
Алебастр	» »	230,0	325,0	141,3	122,5	20
Мел	» »	185,0	220,0	118,9	150,0	18
VII. Стекольная						
Стекло оконное . . .	млн. м²	17,3	19,7	113,9	17,3	19
в т. ч. стекло бемское	» »	2,8	3,9	139,3	2,8	3
» полубел.	» »	14,5	15,8	109,0	14,5	15
Стекло ламповое . .	млн. шт.	93,0	108,2	116,3	35,0	40
Стаканы чайные . . .	» »	47,2	86,5	183,3	27,5	32
VIII. Фарфоро-фа- янсовая						
Тарелки	» »	51,6	83,0	160,9	19,4	4
Чашки с блюдцами . .	» »	22,3	24,4	109,4	15,8	17
Полукружки	» »	15,0	20,2	134,7	6,5	8

¹⁾ Включая завод Лентруболит по РСФСР.

²⁾ Включая торфоразработки, подведомственные райсоветам.

НОСТИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Таблица 13

Т О М Ч И С Л Е

УССР		БССР		ЗСФСР		Узб. ССР		Туркм. ССР		Тадж. ССР	
1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.
225,0	225,0	—	—	—	10,0	—	—	10,0	12,0	—	—
551,0	550,0	572,0 ²⁾	657,0 ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,6	8,0	3,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	65,0	—	6,03	—	2,8	—	0,7	—	—	—	—
16,8	22,5	1,1	1,5	0,1	-0,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
375,0	420,0	58,0	55,0	110,0	110,0	108,3	118,0	—	—	—	—
81,0	150,0	—	—	23,0	25,0	50,0	60,0	—	—	10,0	20,0
8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,8	12,7	1,95	2,5	0,4	0,8	1,2	2,0	—	—	—	—
128,0	156,0	20,0	20,0	18,0	20,0	21,0	25,0	12,0	15,0	2,0	6,0
98,5	110,0	—	—	4,0	8,0	—	—	4,0	5,0	1,0	2,0
29,0	34,0	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17,9	20,9	40,1	45,9	—	—	—	—	—	—	—	—
15,3	30,5	4,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—
32,2	42,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8,5	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ды продук- ции	Единица измерения	Всего			В	
		1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	РСФСР	
		1934 г.	1935 г.		1934 г.	1935 г.
IX. Лесная						
т. дел. дрв.	млн. м³	0,40	0,53	132,5	0,40	0,53
т. дрв.	» »	2,76	3,21	116,3	2,76	3,21
озка дел. дрв.	» »	0,40	0,53	132,5	0,40	0,53
озка дрв.	» »	2,35	3,12	132,8	2,35	3,12
оматериалы	тыс. м³	1006,0	1053,0	104,7	750,0	752,0
X. Бумажная						
ага	тыс. т	30,2	39,55	131,0	23,0	29,6
тон	» »	8,1	10,8	133,3	5,4	7,4
I. Текстильная						
ни хлопчатобу- жные	млн. м	442,3	464,4	105,0	388,0	408,0
яные ткани	млн. м²	16,7	20,3	121,6	15,7	19,0
аты	тыс. т	6,0	6,1	101,7	1,6	1,6
агат сповязаль- ный	» »	4,0	5,03	125,8	0,4	0,7
агат увязочный	» »	2,55	3,3	129,4	—	0,6
евка хозяйств.	» »	3,72	4,68	125,8	3,0	3,51
шки	млн. шт.	26,3	38,5	146,4	—	—
ни шерстяные	млн. м	16,5	17,25	104,5	10,9	11,6
иски	млн. пар	5,0	5,73	114,6	4,9	5,6
ровая обувь	» »	0,39	0,40	102,6	0,39	0,40
ни шелковые	млн. м	2,3	3,41	147,8	0,3	0,47
II. Трикотажная						
лочно-носочн. из- делия	млн. пар	147,1	168,6	114,6	92,5	101,5
ье (трикотажн.)	млн. шт.	17,7	20,16	113,9	10,64	14,2
хний трикотаж	» »	8,01	9,21	115,0	6,7	7,6
рчатки	млн. пар	13,1	20,0	152,7	9,7	14,7
III. Кожев.-обувная						
увь кожаная	» »	24,47	27,35	111,8	11,3	12,85
риго-бед. изделия	тыс. усл. компл.	512	532	103,9	355	367
убные овчины	тыс. шт.	6850	7000	102,2	6425	6550
IV. Пищевкусовая						
ндитерские изде- лия	тыс. т	192,0	237,0	123,4	130,5	158,0
карконы	» »	65,7	98,0	149,2	22,0	31,6
злкогольные на- питки	тыс. гкл	2580,0	3675,0	142,4	1390,0	1910,0
рахмалопродукты	тыс. т	87,0	100,0	114,9	70,4	78,5
иво	тыс. гкл	2338,0	2515,0	107,6	1464,0	1600,0

Таблица 13 (продолжение)

Т о м ч и с л е											
УССР		БССР		ЗСФСР		Узб. ССР		Туркм. ССР		Тадж. ССР	
1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88,0	100,0	102,0	116,0	66,0	85,0	—	—	—	—	—	—
7,2	9,95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3	1,5	4,0	4,0	40,0	41,0	—	—	9,0	9,9	—	—
—	—	1,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—
4,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,6	4,33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,55	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,2	0,3	0,4	0,42	—	—	—	—	0,12	0,45	—	—
26,3	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,7	3,75	0,2	0,2	1,7	1,7	—	—	—	—	—	—
—	—	0,1	0,13	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2,0	2,94	—	—	—	—	—	—
43,4	55,6	1,6	1,9	9,6	9,6	—	—	—	—	—	—
6,6	5,75	0,4	0,15	0,06	0,06	—	—	—	—	—	—
1,2	1,5	0,03	0,03	0,08	0,08	—	—	—	—	—	—
3,2	4,8	0,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—
8,65	9,55	2,31	2,547	1,04	1,128	1,1	1,2	0,07	0,075	—	—
50	60	65	65	24	20	18	20	—	—	—	—
—	—	425	450	—	—	—	—	—	—	—	—
36,0	42,0	6,0	7,5	10,0	15,0	5,3	8,5	2,9	4,0	1,3	2,0
32,0	45,6	—	—	10,3	18,3	1,4	2,5	—	—	—	—
760,0	1200,0	125,0	130,0	140,0	190,0	120,0	150,0	40,0	80,0	5,0	15,0
7,9	11,0	8,7	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—
520,0	550,0	130,0	135,0	95,5	100,0	120,0	120,0	8,5	10,0	—	—

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(промышленность республиканского

Наименование отраслей	Всего по СССР			В т о м		
				РСФСР		УС
	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.
I. Топливная	25,0	29,4	117,6	11,24	13,6	7,46
В том числе:						
каменноугольная	3,0	3,7	123,3	0,54	1,1	2,36
торфяная	22,0	25,7	116,8	10,7	12,5	5,1
II. Горно-рудодобываю- щая	20,3	28,9	142,4	12,3	18,9	—
III. Горнохимическая	5,0	6,8	136,0	4,7	6,3	—
IV. Металлургическая	26,6	34,4	129,3	23,5	30,7 ¹⁾	0,5
В том числе:						
черная металлургия	25,0	33,4	133,6	23,5	30,7	0,5
цветная »	1,6	1,0	62,5	—	—	—
V. Машиностроение и металлообработка	806,9	913,2	113,2	555,0	623,0	184,0
VI. Химическая	107,1	131,8	123,1	43,3	57,3	49,3
В том числе:						
парфюмер.-косметиче- ская	23,2	24,2	104,3	3,3	3,4	14,6
мыловаренная и утиль- жировая	22,0	31,1	141,4	6,7	12,5	14,8
лакокрасочная	36,5	44,4	121,6	21,0	27,3	15,1
прочая	25,4	32,1	126,4	12,3	14,1	4,8
VII. Стройматериалы	155,16	196,8	126,8	97,7	130,04	38,3
В том числе:						
цементная	18,14	20,19	111,3	10,9	12,8	—
вяжущие материалы	21,74	30,2	138,9	15,7	22,3	4,5
кирпичная	82,7	100,9	122,0	55,6	71,1	20,4
кровельная	2,1	3,6	171,4	0,8	1,7	0,9
минер. нерудная	12,72	19,03	149,6	5,0	7,9	5,4
огнеупорная	6,7	8,4	125,4	5,8	7,5	0,5
прочая	11,06	14,48	130,9	3,9	6,64	6,6

¹⁾ Включая завод Лентруболит.

Таблица 14

В НЕИЗМЕННЫХ ЦЕНАХ 1926/27 г. (в млн. руб.)
и областного подчинения)

ч и с л е

СР		БССР		ЗСФСР		Узб. ССР		Туркм. ССР		Тадж. ССР	
1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	
7,46	6,2	8,1	—	0,1	—	—	0,1	0,14	—	—	
2,36	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,14	—	—	
5,1	6,2	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8,0	9,8	—	0,2	—	—	—	—	
—	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,2	1,0	1,5	1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	
1,2	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	
214,0	46,9	52,2	18,0	20,0	3,0	4,0	—	—	—	—	
56,9	6,1	7,0	8,4	10,6	—	—	—	—	—	—	
15,2	5,3	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
17,8	0,4	0,6	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	
16,3	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,6	—	—	8,3	10,4	—	—	—	—	—	—	
45,6	3,8	3,4	7,79	8,4	6,45	7,24	0,38	0,52	0,74	1,6	
—	—	—	3,84	3,59	3,4	3,8	—	—	—	—	
6,0	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,04	0,1	
22,6	3,1	2,8	0,9	1,0	2,3	2,6	—	—	0,4	0,8	
1,5	0,3	0,2	0,05	0,06	0,05	0,14	—	—	—	—	
7,8	—	—	2,0	2,6	—	—	0,02	0,03	0,3	0,7	
0,5	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	
7,2	—	—	0,2	0,25	0,30	0,30	0,06	0,09	—	—	

наименование отраслей	Всего по СССР			В т о м		
				РСФСР		УС
	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.
III. Стекольная . . .	100,2	124,2	124,0	77,9	96,9	10,9
IX. Фарфоровая . . .	72,54	90,3	124,5	50,04	60,2	22,5
X. Лесная	135,8	152,4	112,2	91,6	98,3	29,1
В том числе:						
эксплуатация	18,8	23,8	126,6	18,8	23,8	—
свообрабатывающая	117,0	128,6	109,9	72,8	74,5	29,1
опильная	24,8	26,2	105,6	17,8	17,9	2,4
бельная	65,8	75,5	114,7	32,3	34,3	24,3
прочие	26,4	26,9	101,9	22,7	22,3	2,4
XI. Бумажная	35,9	41,5	115,6	31,8	36,1	4,1
XII. Полиграфическая	157,0	163,3	104,0	91,4	90,2 ¹⁾	51,5
III. Первичная пере- работка волокна . . .	24,0	27,4	114,2	9,7	10,1	—
В том числе:						
хлопчатобумажная . . .	14,3	17,3	121,0	—	—	—
льняная	9,7	10,1	104,1	9,7	10,1	—
IV. Текстильная . . .	893,84	1028,62	115,1	732,2	827,1	70,4
В том числе:						
хлопчатобумажная . . .	521,3	567,2	108,8	481,0	520,0	4,9
льняная ²⁾	16,0	19,2	120,0	9,3	11,6	—
хлопко-джутовая	38,0	50,32	132,4	7,0	7,4	30,5
шерстяная	119,8	132,5	110,6	76,6	84,0	28,0
хлопочно-войлочная . . .	104,0	128,6	123,7	96,8	120,3	2,5
шелковая	22,1	31,4	142,1	1,8	2,0	—
швейная	14,4	24,9	172,9	14,4	24,9	—
прочая	58,2	74,5	128,0	45,3	56,9	4,5
XV. Швейная	1360,0	1425,0	104,8	932,5	967,5	230,0
XVI. Трикотажная . . .	517,7	570,5	110,2	434,1	470,0 ³⁾	73,5
XVII. Галантерейная . .	252,6	300,7	119,0	216,5	250,9 ⁴⁾	31,1
VIII. Кожевенно-обув- ная и меховая	539,56	557,5	103,3	320,7	323,4	126,7
В том числе:						
кожаная обувь	513,76	528,4	102,8	310,4	310,8	123,5
кожевенно-щеточная . . .	25,8	29,1	112,8	10,3	12,6	3,2

¹⁾ По неполному кругу предприятий; по полному кругу предприятий, СНК РСФСР, составляет 95 млн. руб. ²⁾ Включая льняные фабрики 29/XII 1934 г. № 2787 переданные НКЛП. ³⁾ Включая фабрику ОСО.

Таблица 14 (продолжение)

и с л е										
1933 г.	БССР		ЗСФСР		Узб. ССР		Туркм. ССР		Тадж. ССР	
	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.
3,1	8,7	9,8	1,7	2,9	—	—	1,0	1,5	—	—
0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,1	7,4	8,4	7,7	10,6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15,1	7,4	8,4	7,7	10,6	—	—	—	—	—	—
3,0	2,9	2,9	1,7	2,4	—	—	—	—	—	—
18,5	3,4	4,6	5,8	8,1	—	—	—	—	—	—
3,6	1,1	0,9	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—
5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16,7	11,6	12,8	—	—	—	—	1,0	1,6	1,5	2,0
—	—	—	14,3	17,3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14,3	17,3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87,2	16,0	17,8	64,8	82,3	3,8	6,5	6,64	7,72	—	—
5,0	3,9	4,2	27,0	33,3	—	—	4,5	4,7	—	—
—	6,7	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—
42,0	0,4	0,4	—	—	—	—	0,14	0,52	—	—
32,1	1,1	1,1	14,1	15,3	—	—	—	—	—	—
3,0	3,3	3,7	1,4	1,6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20,3	29,4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5,1	0,6	0,8	2,0	2,7	3,8	6,5	2,0	2,5	—	—
150,0	100,0	104,0	68,0	69,0	26,0	30,0	2,0	2,5	1,5	2,0
87,0	2,1	2,9	8,0	10,6	—	—	—	—	—	—
41,0	3,6	6,5	1,4	2,3	—	—	—	—	—	—
138,7	58,1	57,6	16,9	18,3	16,7	19,0	0,46	0,5	—	—
132,5	46,0	47,6	16,7	18,0	16,7	19,0	0,46	0,5	—	—
6,2	12,1	10,0	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—

иных после утверждения плана, объем производства, утвержденный
 Динна» и имени К. Маркса по БССР, постановлением СНК СССР от
 Включая Мосштамп.

наименование отраслей	Всего по СССР			В т о м		
				РСФСР		УС
	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.
Отрасли, производящие предметы культуры	127,9	145,9	114,1	111,0	119,7	13,7
том числе:						
сельскохозяйственные, чертежные и школьные принадлежности	96,4	107,8	111,8	88,2	94,2	7,7
производство музыкальных инструментов	31,5	38,1	121,0	22,8	25,5	6,0
Прочие отрасли промышленности	21,4	26,8	125,2	14,7	19,3	3,1
Пищевкусовая ¹⁾	703,33	918,7	130,6	460,75	596,26	140,9
том числе:						
хлебная	45,0	53,0	117,8	42,3	49,8	0,12
мясная	34,4	43,1	125,3	17,1	19,1	14,7
молочная	6,8	11,2	164,7	3,4	6,9	2,8
варенная	9,9	11,7	118,2	8,0	9,5	—
перерабатывающая	36,2	43,1	119,1	36,2	43,1	—
кондитерская	273,0	352,0	128,9	182,1	240,4	52,1
хлебная	24,4	40,8	167,2	7,8	13,2	12,0
мало-паточная	26,4	29,5	111,7	21,0	22,8	2,8
хлебная	18,7	24,4	130,5	15,8	20,7	2,9
варенная и безалкогольная	114,8	162,0	141,1	67,0	98,1	30,5
кожевая	9,0	12,5	138,9	4,3	5,9	2,0
текстильная	101,6	128,3	126,3	55,6	66,4	18,0
химическая	0,7	1,0	142,9	0,15	0,36	0,55
прочие	2,43	6,1	251,0	—	—	2,43
Всего ²⁾	6 087,83	6 914,12	113,6	4 322,63	4 845,8	1 087,06
том числе:						
хлебная	1 100,86	1 286,0	116,8	737,74	863,94	250,16
мясная	171,7	193,9	112,9	123,4	134,4	33,2
молочная	4 066,74	4 460,22	109,7	2 990,74	3 235,3	633,4
варенная	748,53	974,0	130,1	470,75	612,16	170,3
1935 г. в % к 1934 г. по республикам в целом	—	—	113,6	—	112,1	—

без подсобного производства. ²⁾ Без учета передач отдельных предприятий в союзную, происшедших после 1/1 1935 г.

Таблица 14 (продолжение)

с л е										
	БССР		ЗСФСР		Узб. ССР		Туркм. ССР		Тадж. ССР	
	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.	1934 г.	1935 г.
4	2,0	2,0	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—
8	—	—	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—
5	2,0	2,0	0,7	1,0	—	—	—	—	—	—
1	3,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—
37	30,73	37,5	26,03	38,25	28,76	40,6	11,06	14,92	5,1	7,5
13	0,33	0,40	0,13	0,15	1,66	2,0	0,46	0,52	—	—
9	0,8	1,0	1,8	2,0	—	—	—	—	—	—
5	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
	—	—	0,4	0,5	1,0	1,1	0,5	0,6	—	—
	10,5	14,0	14,5	20,9	7,7	12,3	4,2	5,4	1,9	3,0
	—	—	4,0	7,7	0,6	1,0	—	—	—	—
	2,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5,7	6,2	5,2	7,0	5,3	6,7	1,1	2,1	—	0,4
	2,7	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—
4	7,8	8,4	—	—	12,5	17,5	4,8	6,3	2,9	3,8
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	308,13	335,4	253,82	303,25	84,71	107,54	22,64	29,4	8,84	13,1
5	58,6	66,5	43,69	49,7	9,45	11,44	0,48	0,66	0,74	1,60
	7,4	8,4	7,7	10,6	—	—	—	—	—	—
	205,7	216,8	176,3	204,5	46,5	55,5	11,10	13,82	3,0	4,0
7	36,43	43,7	26,13	38,45	28,76	40,6	11,06	14,92	5,1	7,5
	—	108,9	—	119,5	—	126,9	—	129,9	—	148,2

ных предприятий из союзной промышленности в местную и из

ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ШИРОКОГО

Наименование изделий	Единица измерения	1933 г.
ширпотреба в ценах 1932 г.	млн. руб.	465,0
В том числе:		
суда в ценах 1932 г.	» »	52,9
1) посуда чугунная черная	тыс. т	11,2
2) » » эмалированная	» »	3,6
3) » » железная эмалированная	» »	8,5
4) » » оцинкованная	» »	14,8
5) » » молочно-луженая	» »	1,8
6) » » алюминиевая	» »	0,4
инструмент в ценах 1932 г.	млн. руб.	12,2
бытовые принадлежности в ценах 1932 г.	» »	19,4
котничьи » » » 1932 г.	» »	16,3
консервные банки «Летучая мышь»	тыс. шт.	1 108
кованые	» »	—
кованые	» »	412,5
кованые	» »	2 850
кованые и вилки одноствальные	тыс. пар	938
велосипеды	тыс. шт.	132,4
велосипеды	» »	265,8
часы карманные и наручные	» »	92,9
фотоаппараты	» »	69,0
телефоны	» »	59,5
пластинки граммофонные	» »	2 147
электrolампы	млн. шт.	45,7
радиоприемники ламповые	тыс. шт.	21,7
радиолампы	» »	1 490
Изделия из отходов в ценах 1932 г.	млн. руб.	108

1) Без заводов треста «Мосштамп». 2) Постановлением СНК
рому РСФСР в НКТП.

УРЕБЛЕНИЯ ПО НКТП И НКМЕСТПРОМАМ

1934 г.		1935 г.						
ан	предва- рит. итоги	всего	НКТП	Наркомместпромы				
				РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	Узб. ССР
3,5	695,0	927,0	632,27	220,21)	65,0	6,03	2,8	0,7
10,0	81,0	108,5	71,0	29,53	6,63	0,34	1,0	—
18,1	17,1	19,0	1,3	17,7	—	—	—	—
11,8	9,4	14,0	—	14,0	—	—	—	—
14,0	16,0	19,0	17,8	0,8	0,4	—	—	—
16,6	15,6	28,0	9,6	10,1	6,7	0,4	1,2	—
2,2	2,5	3,0	3,0	—	—	—	—	—
1,6	0,7	1,15	0,95	0,2	—	—	—	—
29,1	19,1	29,0	20,21	6,5	2,2	0,09	—	—
11,4	20,4	28,14	6,1	11,9	9,94	0,2	—	—
16,4	46,9	54,6	53,7	0,9	—	—	—	—
00	1 559	2 325	—	1 900	425	—	—	—
30	43,8	50	50	—	—	—	—	—
00	611	920	91,8	180	600	23,2	12	13
30	6 356	6 500	—	6 500	—	—	—	—
30	3 704,5	5 000	—	5 000	—	—	—	—
20	274,5	350	240	110	—	—	—	—
30	260,9	400	400	—	—	—	—	—
25	120,0	150	—	150?)	—	—	—	—
30	101	116	116	—	—	—	—	—
15	124,2	300	300	—	—	—	—	—
30	2 557	10 000	10 000	—	—	—	—	—
5,0	53,9	70,0	70,0	—	—	—	—	—
1,5	41,1	160	155	—	5	—	—	—
8	2 267	3 400	3 400	—	—	—	—	—
2	118	122,69	105	9,5	6,32	0,67	1,0	0,2

СР от 10/1 1935 г. № 42 часовые заводы переданы из НКМест-

ПРОИЗВОДСТВО ПРОММЕТИЗОВ ПО НКТП, НКЛП И НКМЕСТПРОАМ (в тыс. т)

Виды продукции	1933 г.	1934 г.		всего т	НКТП	Наркоммистпромы				НКЛП
		план	предва- рит. итоги			РСФСР	УССР	БССР	ЗСФСР	
Гвозди строительные	106,6	135	108	140	55,6	48,6	25,8	8,4	1,5	0,1
Гвозди сапожные	3,3	5	3,1	4	—	1,4	0,7	1,1	—	0,8
Проволока телеграфная	21,3	37	30	41	28,0	1,5	11,5	—	—	—
Проволока электросварочная	17,4	25	23	40	40	—	—	—	—	—
В т. ч. из стальной канатки	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Проволока обыкновенная	55,6	60,8	65	65	45	6,5	12	0,7	—	0,8
Троссы	19,1	17,7	21,5	25	20,2	0,5	1,1	—	—	3,2
Костыли железнодорожные	21	55	48	65	65	—	—	—	—	—
Болты железнодорожные	4,3	13	10	20	20	—	—	—	—	—
Болты торговые	17,9	17,2	17,3	17,6	15,8	—	—	—	—	—
Сверх того болты торговые из канатки	—	—	—	2,4	2,4	—	—	—	—	—
Заклепки	13,5	9	11	16	12,8	0,5	2,6	0,1	—	—
В т. ч. из канатки	—	—	—	3,3	2,1	0,5	0,6	0,1	—	—
Гайки свободные	4,2	3	4,2	5	4,2	—	0,8	—	—	—
Цепи технические	6,1	—	7	6	—	4,5	1,5	—	—	—
В т. ч. из канатки	—	—	—	2,5	—	1,5	1,0	—	—	—
Лента холодного проката	8,9	12,6	11,4	17	17	—	—	—	—	—

ПРОДУКЦИЯ ПРОМКООПЕРАЦИИ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	предварит. итоги	% выпол. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
I. Топливная								
Саманный уголь	тыс. т	1 269	1 550	1 480	95,5	1 850	116,6	125,0
« торф	» »	995	1 850	1 459	78,9	1 720	146,6	117,9
II. Туковая								
« фосфоритная мука	» »	6,8	80,0	17,6	22,0	55,0	258,8	312,5
III. Стройматериалы								
Кирпич красный строительный	млн. шт.	482,7	900,0	636,0	70,7	820,0	131,8	128,9
Известь	тыс. т	443,2	756,6	581,0	76,8	700,0	131,1	120,5
Алебастр	» »	105,3	240,0	157,0	65,4	240,0	149,1	152,9
IV. Метизы								
овати фасонные	тыс. шт.	109,3	—	171,0	—	210,0	156,5	122,8
» простые	» »	323,7	—	513,0	—	605,0	158,5	117,9
3 т. ч. Вскопромсовет	» »	300,3	—	470,0	—	553,0	156,5	117,7
шки столовые	млн. шт.	7,3	—	9,6	—	15,0	131,5	156,3
» чайные	» »	3,4	—	4,3	—	7,0	126,5	162,8
шки столовые	тыс. шт.	3 456,0	—	3 586,0	—	5 100,0	103,8	142,2
шки столовые	» »	7 364,2	—	6 265,0	—	7 500,0	85,1	119,7

Виды продукции

измерения	1933 г.	план	итог итого	полн. плана	1933 г.		к 1934 г.
					к 1933 г.	к 1934 г.	
тыс. шт.	138,1	—	95,0	—	123,5	68,8	130,0
» »	44,5	—	61,6	—	78,0	138,4	126,6
» »	649,5	—	694,0	—	762,4	106,9	109,9
тыс. т	1,3	—	1,3	—	1,7	100,0	130,8
» »	1,7	—	2,7	—	4,9	158,8	181,5
V. Химическая							
Живина	15,0	20,0	17,7	88,5	20,0	118,0	113,0
Канифоль	11,2	13,5	12,8	94,8	14,0	114,3	109,4
Терпентинное масло	1,7	2,0	1,9	95,0	2,1	111,8	110,5
Смола сосновая	46,9	60,0	49,3	82,2	60,0	105,1	121,7
Деготь берестовый	5,6	7,0	5,3	75,7	6,0	94,6	113,2
Колесная мазь	40,3	70,0	49,0	70,0	64,0	121,6	130,6
В том числе:							
Вскопромковат	24,2	50,0	34,4	68,8	46,0	142,1	133,7
Вскопромлессюз	11,0	14,0	10,6	75,7	13,0	96,4	122,6
Черный порошок	12,6	16,0	98,1	98,1	17,0	124,6	108,3
Мыло (в переводе на 40%)	32,7	47,0	27,0	57,4	35,0	82,6	129,6
В т. ч. Вскопромковат	22,5	40,0	24,0	60,0	31,0	106,7	129,2
VI. Стекольная							
Стекло оконное	1720,0	—	2800,0	—	3200,0	162,8	114,3
» ламповое	2,9	—	7,0	—	13,0	241,4	185,7

VII. Лесная и деревообрабатывающая

Вывозка деловой древесины	»	4,35	6,2	3,86	62,3	4,75	88,7	123,1
» дров	»	4,26	4,3	4,09	95,1	3,85	96,0	94,1
Пиломатериалы	тыс. м³	1 083	1 650	1 170	70,9	1 350	108,0	115,4
Стандартное домостроение	млн. шт.	1 196,4	229,0	230,0	100,4	250,0	117,1	108,7
Бочки (твердой и мягкой породы)	»	5,0	6,3	5,3	84,1	6,7	106,0	126,4
Корзины разные	»	12,0	14,6	11,2	76,7	14,6	93,3	130,4
Кули и рожки	»	26,5	30,0	30,5	101,7	34,5	115,1	113,1
В т. ч. Всекоопинсовет	»	5,6	—	6,3	—	7,5	112,5	119,0
Ложки деревянные	»	91,0	110,0	84,0	76,4	100,0	92,3	119,0

VIII. Текстильная

Ткани хлопчатобумажные	млн. м	28,9	40,6	46,0	113,3	56,0	159,2	121,7
Ветошь и марля	»	28,9	30,0	14,0	46,7	14,0	48,4	100,0
Ткани льняные	тыс. м	1 611	—	2 100	—	2 230	130,4	106,2
» шерстяные	»	2 444	3 078	2 458	79,9	2 850	100,6	115,9
» шелковые и полушелковые	»	2 235	—	2 600	—	3 140	116,3	120,8
Ковры (без паласов)	тыс. м²	82,6	140,0	103,0	73,6	115,0	124,7	111,7
Веревка хозяйственная	тыс. т	15,2	20,5	20,0	97,6	25,0	131,6	125,0
Чуни веревочные	млн. пар	1,5	3,0	2,5	83,3	3,1	166,7	124,0
Одежда тканевые	тыс. шт.	589	—	1 020	—	1 170	173,2	114,7
Платки шелковые	»	302	—	375	—	450	124,2	120,0

IX. Трикотажная

Чулочно-носочные изделия	млн. пар	61,5	—	75,5	—	89,5	122,8	118,5
В т. ч. Всекопромсовет	»	58,7	—	71,5	—	84,5	121,8	118,2

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		% выпол. плана	1935 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
			план	предварит. итоги			
Х. Кожобузная							
Перчатки	млн. пар	7,7	—	10,3	—	133,8	128,2
Белье	млн. шт.	11,0	—	11,4	—	103,6	134,2
Верхний трикотаж	»	5,6	—	7,2	—	128,6	113,9
Обувь кожаная							
В т. ч. Всекопромсовет	млн. пар	9,0	5,1	8,8	172,5	97,8	93,2
Ремонт обуви	»	8,1	4,5	8,0	177,8	98,8	90,0
В т. ч. Всекопромсовет	»	34,2	56,0	35,0	62,5	102,3	128,6
Шубные изделия	»	31,6	49,0	31,0	63,3	98,1	129,6
Шорные	тыс. шт.	259,2	—	250,0	—	96,5	110,0
Шорные	тыс. усл. компл.	279,8	—	190,0	—	67,9	112,1
- XI. Валяльно-войлочная -							
Валяная обувь	тыс. пар	2849,0	—	2475,0	—	86,9	119,2
В т. ч. Всекопромсовет	»	2684,0	3440,0	2310,0	67,2	86,1	119,9
Фетровая обувь	»	273	400	235	58,8	86,1	125,5
Стельки войлочные	»	736	1440	830	57,6	112,8	147,0
XII. Пищевкусовая							
Кондитерские изделия	тыс. т	57,3	115,0	56,0	48,7	97,7	119,6
В т. ч. Всекопромсовет	»	34,8	65,0	38,0	58,5	109,2	118,4
Макаронные изделия	»	12,8	47,0	33,0	70,2	257,8	160,6

В т. ч. Всекопромсовет	тыс. т	7,4	25,0	21,0	84,0	36,0	283,8	171,4
Исходящие товары	»	75,9	225,0	138,0	61,3	170,0	181,8	123,2
В т. ч. Всекопромсовет	»	33,9	128,0	85,0	66,4	108,0	250,7	127,1
Безалкогольные напитки	тыс. гкл	1203	3000	2055	68,5	2600	170,8	123,5
В т. ч. Всекопромсовет	»	626	1500	876	58,4	1200	139,9	137,0
(ражмало-пачочные изделия	тыс. т	14,9	22,0	19,5	88,6	23,0	130,9	128,2
В т. ч. Всекопромсовет	»	11,3	17,0	15,0	88,2	19,0	132,7	126,7
Акус	тыс. гкл	99,9	—	125,4	—	164,0	125,5	130,8
В т. ч. Всекопромсовет	»	78,7	—	103,0	—	138,0	130,9	134,0
Слеб печений	тыс. т	409,5	—	472,0	—	550,0	115,3	116,5
В т. ч. Всекопромсовет	»	285,5	—	365,0	—	435,0	127,8	119,2

XIII. Культуровары

рифельные доски	тыс. шт.	219,2	—	210,0	—	300,0	95,8	142,9
Гоганпараты	»	34,8	40,0	64,0	—	72,0 ¹⁾	183,9	112,5
Дипковые инструменты	»	112,0	255,0	126,0	49,4	218,0	112,5	173,0
атерфоны	»	38,9	175,0	91,0	52,0	147,0 ²⁾	233,9	161,5
армонии—венские, баяны и др. (без детских и губных)	»	17,7	—	27,6	—	46,0 ³⁾	155,9	166,7

XIV. Галантерейная

Говины ⁴⁾	млн. шт.	—	—	3780,0	—	4850,0	—	128,3
иные шетки	тыс. шт.	4992,0	11348	3987,0	35,1	7000,0	79,9	175,6
ты	»	184,6	290,0	267,0	92,1	420,0	144,6	157,3
бни и расчески	млн. шт.	10,0	18,0	9,9	55,0	13,2	99,0	133,3

¹⁾ Кроме того 20 тыс. шт. ученических. ²⁾ Кроме того 20 тыс. шт. детских. ³⁾ В т. ч. баянов 5340 шт.; кроме о детских гармоний 100 тыс. шт. и губных 36 тыс. шт. ⁴⁾ Без металлических пуговиц.

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОМКООПЕРАЦИИ (в млн. руб., в ценах 1932 г.)

Виды продукции	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %	
		план	предва- рит. итоги		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Топливная	35,1	53,6	45,0	53,0	128,2	117,8
Добыча и обработка ископаемых	2,5	11,7	4,6	8,0	184,0	173,9
Стройматериалы	97,0	162,0	124,4	162,0	123,2	130,2
Металлообработывающая	759,0	926,2	933,3	1016,0	123,0	113,7
В т. ч. Всекопромсовет	725,1	890,2	895,0	1016,0	123,4	113,5
Силикатно-керамическая	65,3	112,5	87,5	115,5	134,0	132,0
В т. ч. Всекопромсовет	55,0	95,0	76,0	103,0	133,2	135,5
Химическая	307,1	352,0	351,0	403,0	114,3	114,8
В т. ч. Всекопромсовет	243,3	292,0	289,0	333,0	118,8	115,2
Кожевенно-обувная и меховая	648,3	654,3	638,6	685,0	98,5	107,4
В т. ч. Всекопромсовет	603,2	604,0	595,0	635,0	98,6	105,7
Валютно-войлочная	75,2	89,6	68,0	81,7	90,4	120,1
Текстильная	275,0	271,5	327,0	363,0	118,9	111,0
В т. ч. Всекопромсовет	234,6	234,0	289,0	321,0	123,2	111,1
Трикотажная	229,4	274,0	265,0	303,0	115,5	115,1
Швейная	556,3	800,0	685,0	760,0	107,1	110,8
В т. ч. Всекопромсовет	556,3	700,0	607,0	670,0	109,1	110,4
Галантерейная	240,3	300,5	265,7	305,0	110,6	114,8
В т. ч. Всекопромсовет	227,2	283,0	250,3	288,0	110,2	115,1
Пищевкусовая	958,2	1348,0	1011,4	1178,0	103,6	116,5
В т. ч. Всекопромсовет	764,3	998,0	805,0	941,0	105,3	116,9
Бумажная и полиграфическая	113,2	117,3	139,0	162,0	122,8	116,5
В т. ч. Всекопромсовет	98,8	105,0	123,0	145,0	124,5	117,9
Культпромышленность	180,0	267,6	217,0	263,0	120,6	121,2
	168,9	251,1	203,0	248,0	121,4	121,0

Деревообрабатывающая		566,6	803,5	633,9	78,9	742,0	111,9	117,1
В т. ч. Всекопромлесхоз		508,8	724,2	576,0	79,5	669,4	113,2	116,2
В том числе:								
а) лесопильная		72,0	124,5	79,0	63,5	93,0	109,7	117,7
б) мебельная		91,9	125,0	127,0	101,6	150,0	138,2	118,1
в) корзиноплетение		22,4	34,8	23,5	67,5	29,4	104,9	125,1
г) рогоже-кулекарная		25,4	35,2	29,5	83,8	33,0	111,7	111,9
д) ложкарно-посудная		13,5	21,9	18,5	84,5	22,0	137,0	118,9
е) шепная		31,2	56,8	36,0	63,4	42,0	115,4	116,7
ж) детали домостроения		10,4	15,0	14,0	93,3	15,2	134,6	108,6
з) прочие		241,0	311,0	248,5	79,9	284,8	103,1	114,6
Лесозаготовительная		146,9	178,0	132,2	74,3	153,8	90,0	116,3
Лесохимическая		108,8	136,3	121,0	88,8	135,1	111,2	111,7
Прочие		22,7	18,2	20,4	112,1	22,0	89,9	107,8
Всего по промышленности		5 470,9	6 876,8	6 071,0 ¹⁾	88,3	6 959,0	111,0	114,6
В том числе:								
1. Всекопромсовет		4 116,2	5 043,2	4 641,3	92,0	5 309,7	112,8	114,4
2. Лескоопинсовет		590,2	795,1	600,5	75,5	691,0	101,7	115,1
3. Всекопромлесхоз		764,5	1 038,5	829,2	79,8	958,3	108,5	115,6

¹⁾ По более поздним предварительным отчетным данным выполнение плана составит 6 210,1 млн. руб., или 90,3% к плану, в том числе по Всекопромсовету — 4 776,7 млн. руб., или 94,7%, по Лескопромлесхозу — 874,1 млн. руб., или 84,2%, и по Лескоопинсовету — 559,3 млн. руб., или 70,3% к плану.

Технико-производственные показатели

Таблица 1

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ГЛАВЭНЕРГО НКТП

Показатели	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.
1. Удельный расход условного топлива в кг на:			
а) один выработан. квтч.	0,726 ¹⁾	0,684	0,664
б) одну отпущен. с коллект. станций мккл.	208,0	207,0	202,0
2. Расход электроэнергии на собственные нужды в %	7,33	7,2	7,3
3. Потери в электросетях в %	9,47	9,4	9,3
4. Использование установ. среднегодовой мощности станций в часах	3704	4000	4500
5. Выработка энергии на пылевидном топливе в % от выработки на тепловых станциях Главэнерго	38,2	42,0	46,2

¹⁾ По кругу станций, сопоставимому с 1934 г. и 1935 г.

Таблица 2

УГОЛЬ

Показатели	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г. ц
1. Удельный вес механизированной добычи ¹⁾	70,0	74,0	79,1
В том числе Наркомтяжпром	70,1	74,1	80,1
2. Процент механизации по процессам:			
а) зарубка и отбойка:			
Донбасс	77,0	79,1	83,2
Кузбасс	54,3	62,5	74,0
б) доставка ²⁾ :			
Донбасс	86,6	86,7	90,0
Кузбасс	79,1	81,7	80,5 ³⁾
в) откатка:			
Донбасс	41,4	48,8	65,4
Кузбасс	20,1	30,9	50,0
3. Выработка на 1 трудящегося в месяц (средняя по Главуглю), в т.	15,1	17,4	19,8
4. Содержание золы в коксующихся углях в %:			
Донбасс	11,89	11,8	11,65
Кузбасс	9,17	9,0	8,9

¹⁾ По НКТП и НКПС (без добычи при проходке новых шахт).

²⁾ Включая доставку по лисам, решатам, собственным весом и загонном пагонеток в забой. ³⁾ Уменьшение удельного веса механизированной доставки по Кузбассу объясняется увеличением добычи углей с пластов с крутым падением, не требующих доставки.

Таблица 3

НЕФТЬ

Показатели	1933 г.	1934 г. предвар. итоги.	1935 г.
1. Скорость бурения на 1 ст/мес. в м: Средняя по всем целям и способам по СССР	118,5	157,8	241,0
В том числе:			
по Азнефти	145,9	188,5	325,0
» Грознефти	98,1	134,6	197,0
» Майнефти	95,6	219,1	236,0
2. Удельный вес добычи нефти в %:			
Фонтанной	30,6	26,0	26,3
Компрессорной и газлифт	44,0	47,2	46,7
Глубоконасосной	22,8	24,4	26,5
Прочей	2,6	2,4	0,5
3. Добыча нефти на 1 рабочего в экспл. в год в т	1 070	1 070	1 204
4. Переработка нефти:			
а) Количество сырья, подвергну- того крекированию, в % от пе- реработанной нефти	15,8	16,6	21,0
б) Выход крекинг-бензина в % от сырья, подвергнутого креки- рованию	23,3	24,5	25,0
в) Количество бензино-лигр. фрак- ций в % от переработанной нефти	14,3	13,5	13,7

Таблица 4

ТОРФ

Показатели	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 г.
Механизированные способы добычи торфа по всей торфяной промыс- ленности в %	43,1	46,2	49,0
По Главторфу НКТП			
1. Механизированная добыча торфа в % ко всей добыче	58,2	69,3	74,6
В том числе:			
фрезерный	17,5	27,7	31,2
гидроторф	40,2	40,9	42,1
багерный	0,5	0,7	1,3
2. Механизация подготовительных работ по новостройкам в %	24,0	31,0	43,5
3. Механизация сушки в %	12,0	23,3	24,0
4. Производительность труда (средняя)			

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	19
Коэффициент использования оборудования			
1. Коэффициент использования объема доменных печей (по горячему времени)	1,71	1,35	1
а) Печи Юга, объемом ниже 800 м ³ : работающие на криворожской руде (по Югу в среднем)	1,63	1,33	1
работающие на керченской руде (завод им. Войкова)	2,18	1,70	1
б) Старые печи Востока: древесно-угольные	2,01	1,74	1
минерально-угольные	1,82	1,51	1
в) Новые крупные печи: работающие на криворожской руде (по Югу)	1,50	1,19	1
Магнитогорский завод	1,77	1,23	1
Кузнецкий завод	1,54	1,14	1
2. Съем стали с 1 м ² площ. пода мартеновских печей (по горячему времени)	2,91	3,40	3
а) По печам с площадью пода до 50 м ² : Сталь	2,98	3,45	3
Трубосталь	3,32	3,52	3
Востокосталь	2,70	2,97	3
б) Новые печи большего тоннажа (площадь пода 50 м ² и выше)	3,16	3,90	4
Расходные коэффициенты по сырью и топливу			
1. Расход железной руды на 1 т переделного чугуна в т			
а) Заводы Юга, работающие на криворожской руде и агломерате	1,886	1,800	1
б) Заводы Урала (без Магнитогорска)	1,736	1,780	1
в) Магнитогорский завод	1,810	1,800	1
г) Кузнецкий завод	1,953	2,100	2
2. Расход кокса на 1 т переделного чугуна в т			
а) Заводы Юга, работающие на криворожской руде и агломерате	1,195	1,100	1
б) Старые заводы Урала	1,177	1,150	1
в) Новые заводы Востока	0,956	0,950	0
3. Расход древесного топлива на 1 т переделного чугуна в т			
Востокосталь	7,05	7,0	6
4. Расход свежего чугуна на 1 т мартеновской стали в т	—	0,730	6
5. Расход условного топлива на 1 т мартеновской стали в т			
а) Старые мартеновские печи Юга	0,331	0,285	6
б) Старые мартеновские печи Востока	0,379	0,340	6
в) Новые заводы	0,360 ¹⁾	0,250	6
¹⁾ По Кузнецкому заводу.			

Таблица 6

ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
Медь¹⁾			
1. Среднее содержание меди в рудах по СССР в %	2,98	2,67	2,48
В т. ч. в рудах, идущих на обогащение по СССР	2,89	2,53	2,3
а) Урал	2,56	2,27	2,06
б) Джезказган	5,26	5,16	4,75
2. Среднее содержание меди в концентратах в %:			
а) Урал	11,3	10,5	12,5
б) Джезказган	24,3	27,4	28,0
3. Извлечение меди при обогащении в концентраты по СССР (в %)	83,3	78,9	85,9
В том числе:			
а) Урал	82,0	76,3	84,5
б) Джезказган	91,16	91,2	92,0
4. Суточный проплав шихты на м ² пода отражательной печи по СССР в т.	1,29	1,62	1,87
В т. ч. Урал	1,44	1,74	2,15
5. Суточный проплав шихты на м ² сечения в поясе фурм. ватержак. по СССР в т	44,2	44,2	40,0
В т. ч. Урал	48,5	47,8	41,0
6. Металлургич. извлечение с учетом потерь в конверторе в %:			
а) при ватержакетной плавке по СССР	76,7	80,7	81,8
В т. ч. Урал	75,3	78,24	81,0
б) при плавке в отражательных печах	85,03	85,2	90,5
В т. ч. Урал	82,8	83,4	90,1
7. Удельный вес меди, выплавленной в отражательных печах, в общей выплавке меди из руд в %	41,8	46,3	62,9
Цинк			
1. Среднее содержание цинка в свинцово-цинковой руде в %	10,9	10,85	9,91
2. Среднее содержание цинка в цинк. концентрате в %			
а) при обогащении свинцово-цинковой руды по СССР	44,2	45,5	44,6
б) при обогащении медно-цинковой руды на Урале	38,6	41,4	45,0

Таблица 6 (продолжени

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935
3. Извлечение цинка в цинковый кон- центрат в %:			
а) при обогащении свинцово- цинковой руды по СССР	81,0	80,0	81,4
б) при обогащении медно-цинко- вой руды Урала	34,5	37,0	65,0
4. Металлургическое извлечение цинка в %:			
а) на дистилляционных заводах (с пуссерой)	—	76,3	78,4
б) на электролитных заводах (без вельцевания)	—	73,0	74,4
5. Удельный вес электролит. цинка в общей выплавке цинка	—	21,6	33,4
Свинец			
1. Среднее содержание свинца в рудах по СССР (в %)	7,16	7,77	7,4
а) В т. ч. на Риддере (сульф. руда)	3,53	4,68	4,4
2. Среднее содержание свинца в свинц. концентрате в %	58,3	55,2	55,4
В том числе:			
а) на Риддерской фабрике	35,7	36,5	36,4
б) на Сихотэ-Алинской фабрике	77,8	78,0	78,4
3. Извлечение свинца в свинц. концен- trate в %	82,4	81,0	80,4
В том числе:			
а) на Риддерской фабрике	69,2	71,55	73,4
б) на Сихотэ-Алинской фабрике	89,9	90,0	91,4
4. Metallург. извлечение свинца в %	88,4	82,8	86,4
В т. ч. на Чимкентском заводе	—	70,0	82,4
Алюминий			
Волховский алюминиевый комбинат			
1. Расход боксита на т окиси алюми- ния в т.	4,65	3,444	3,4
2. Расход окиси на т металла в т.	1,96	1,946	1,4
3. Расход электрической энергии на т алюминия в квтч.	20 467	19 736	19
Днепроvский алюминиевый комбинат			
1. Расход боксита на т окиси в т.	—	3,850	3,4
2. Расход окиси на т металла в т.	2,050	2,010	1,4
3. Расход электрической энергии на т окиси в квтч.	—	8 197	5
4. Расход электрической энергии на т алюминия в квтч.	23 816	20 108	19

Таблица 7

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Показатели	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.
Серная кислота			
1. Съем серной кислоты (в моногидрате) с 1 м³ объема в свинце в кг:			
башенная	18,9	18,3	18,5
камерная	7,3	6,8	7,6
2. Потребное сырье (в пересчете на 45% колчедан) в % к итогу:			
а) рядовой колчедан	56,2	51,4	40,4
б) флотационные хвосты	31,9	36,6	42,7
в) углистый колчедан	7,5	7,4	11,2
г) отходящие газы медеплавильных и цинковых заводов	4,3	4,6	5,7
Фосфатные туки			
1. Производство:			
а) суперфосфат $\frac{\text{в натуре}}{\text{в пересч. на } P_2O_5}$ тыс. т	$\frac{690,2}{99,4}$	$\frac{849,0}{124,8}$	$\frac{980,0}{161,0}$
б) преципитат » » » » »	—	$\frac{1,4}{0,4}$	$\frac{25,0}{7,0}$
2. Качество суперфосфата; содержание усвое- мого P_2O_5 в %	14,4	14,7	16,4
3. Потребление сырья (в тыс. т и в % к итогу):			
а) апатитовая руда $\frac{\text{тыс. т}}{\%}$	$\frac{138,0}{37,5}$	$\frac{170,0}{37,5}$	—
б) концентраты » » » » »	$\frac{117,0}{31,9}$	$\frac{135,0}{29,5}$	$\frac{400,0}{72,0}$
в) фосфориты » » » » »	$\frac{113,0}{30,6}$	$\frac{150,0}{33,0}$	$\frac{155,0}{28,0}$
Коксохимическая промышленность			
1. Выход продуктов коксования (в % к загруз- женному углю):			
а) кокс металлургический ¹⁾	75,2	74,4	74,5
б) смола (безводная)	2,21	2,27	2,30
2. Качество кокса (% содержания): ¹⁾			
а) воды	5,02	4,00	3,80
б) серы	1,70	1,73	1,70
в) золы	11,33	10,10	10,0
Резино-асбестовая промышленность			
Износ автошин при пробеге (в тыс. км):			
а) обыкновенные	8	8	12
б) «Гигант»	15	15	18
Лесохимическая промышленность			
Выход продуктов при переработке живицы (в кг на 1 т сырья):			

Таблица 8

ЦЕМЕНТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (по заводам Союзцемента)¹⁾

Показатели	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.
1. Расход сырья на т клинкера в кг	1 823	1 812	1 822 ²⁾
2. Удельный расход электроэнергии на т це- мента в квтч.	87,27	83,88	86,73
3. Удельный расход условного топлива на т цемента в кг	280,4	266,0	242,4
4. Коэффициент использования мощности в %:			
а) печей	55,4	65,7	70,0
б) мельниц	43,7	53,3	58,0
5. Удельный вес вращающихся печей по вы- работке в %	62,2	69,2	76,3

²⁾ Показатели даны по сопоставимому кругу заводов, планируемых в 1935 г. ³⁾ Увеличение расхода сырья на 1935 г. объясняется увеличением удельного веса вращающихся печей и увеличением выпуска высоких сортов цемента.

Таблица 9

ЛЕСНАЯ И ЛЕСОПИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ¹⁾

Показатели	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.
Удельный вес механизированной вывозки леса в %			
Наркомлес			
1. По рационализированным дорогам	15,8	14,6	14,9
2. По механизированным дорогам	2,7	5,2	11,5
В том числе:			
а) по рельсовым путям	1,5	3,0	5,0
б) тракторами	0,8	1,4	4,9
в) автомобилями	0,4	0,8	1,6
Союзлеспроттяж НКТП			
1. По рационализированным дорогам	11,6	10,7	10,8
2. По механизированным дорогам	2,2	5,7	14,4
Лесопиление (Наркомлес)			
1) Производительность рамо-смены по выпуску пиломатериалов в м ³	21,3	23,8	25,4
2) Расход сырья на 1 м ³ пиломатериалов в м ³	1,643	1,625	1,61

¹⁾ По кругу, сопоставимому с планом 1935 г.

БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НАРКОМДЕСА

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
I. Количество основных агрегатов (в эксплуатации):			
а) Самочерпок ¹⁾	104	104	108
В т. ч. от 4 до 6 м	5	5	7
б) Варочных котлов (по древес.-сульфитн. целлюлозе) ²⁾	43	43	53
в) Дефибреров ³⁾	98	99	99
Среднегодовая выработка бумаги на 1 самочерп. (в т)	4 265	4 750	5 064
То же древес.-сульф. целлюлоза на 1 м ³ варочного котла (в т)	34,6	37,9	38,0
То же древесной массы 1 дефибрер (в т)	2 673	2 853	3 059

¹⁾ В 1935 г. намечается пуск трех новых самочерпок на Камском комбинате и одной реконструированной на лисинской бумфабрике. ²⁾ В 1935 г. намечается пуск 8 котлов на Камском целлюлозном заводе и 2 котлов на доложском целлюлозном заводе. ³⁾ Количество дефибреров остается неизменным (при увеличении их общей стоимости) ввиду установки 3 новых непрерывных дефибреров при ликвидации 3 износившихся.

582

Мясная промышленность

Выход продукции в % к живому весу:

а) говядина	73,34	75,2	78,0
б) баранина	74,53	75,5	79,0
в) свинина	81,80	88,0	90,0

Выход мяса в % к живому весу:

а) говядина	42,20	43,0	44,5
б) баранина	40,27	40,2	42,0
в) свинина	56,00	57,8	60,0

Сахарная промышленность

Потери сахара в производстве в % к весу переработ. свеклы

2,56

2,58

2,50

2. Выход сахара в % к весу переработанной свеклы

13,92

13,78

14,0

3. Расход рабочей силы на 100 ц сахара при сахароварении (включая паровичные и газовые печи) в чел.-днях

39,78

33,38

33,30

Расход условного топлива на 100 ц сахара в т

7,5

7,2

6,9

Расход условного топлива на 100 ц свеклы в т

1,0

1,0

0,9

Спиртовая промышленность

Выход спирта из т картофеля в дкл

9,0

8,57

9,0

» » » патоки в дкл

24,1

23,9

26,0

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
3. Выход спирта из т овса в дкл.	—	—	22,5
4. » » » ячменя »	—	—	27,0
5. » » » ржи »	—	—	29,0
6. » » » кукурузы в дкл	—	—	30,3
Маслобойная промышленность			
Масло подсолнечное:			
1. Масличность семян (в %)	27,14	27,43	27,80
2. Выход масла (в %)	23,46	24,10	24,50
Масло льняное:			
1. Масличность семян (в %)	32,36	31,95	32,13
2. Выход масла (в %)	27,02	27,08	27,30
Удельный вес экстракционного способа по переработке сырья (в %)	1,6	2,76	5,0

VI. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

I. Полеводство

Таблица 1

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЦЕНАХ
1926/27 г. (в млн. руб.)

Виды продукции	1933 г.	1934 г.	1935 г.	В %	
				1934г. к 1933г.	1935г. к 1934г.
Продукция полеводства	11 054,0	11 528,6	13 384,2	104,3	116,1
В том числе:					
зерновые культуры	4 785,4	4 787,5	5 184,4	100,0	108,3
технические культуры	1 147,3	1 147,9	1 398,7	100,1	121,8
овоще-картофельные культуры	2 569,0	2 612,9	3 308,4	101,7	126,6
кормовые культуры	2 173,2	2 088,0	2 778,7	96,1	133,1
плодовые »	360,7	421,0	463,5	116,7	110,1
Продукция животноводства	2 907,2	3 300,4	3 867,1	113,5	117,2
В том числе:					
мясо и сало	942,8	764,2	931,5	81,1	121,9
молоко	1 317,9	1 373,7	1 497,9	104,2	109,0
кожи	251,6	211,0	246,8	83,9	117,0
шерсть	64,5	62,1	73,5	96,3	118,4
приплод и прирост скота	158,3	682,0	849,7	430,8	124,6
Всего валовая продукция сельского хозяйства	13 961,2	14 829,0	17 251,3	106,2	116,3

Показатели	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
3. Выход спирта из т овса в дкл	—	—	22,5
4. » » » ячменя »	—	—	27,0
5. » » » ржи »	—	—	29,0
6. » » » кукурузы в дкл	—	—	30,3
Маслобойная промышленность			
Масло подсолнечное:			
1. Масличность семян (в %)	27,14	27,43	27,80
2. Выход масла (в %)	23,46	24,10	24,50
Масло льняное:			
1. Масличность семян (в %)	32,36	31,95	32,13
2. Выход масла (в %)	27,02	27,08	27,30
Удельный вес экстракционного способа по переработке сырья (в %)	1,6	2,76	5,0

VI. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

I. Полеводство

Таблица 1

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ЦЕНАХ
1926/27 г. (в млн. руб.)

Виды продукции	1933 г.	1934 г.	1935 г.	В %	
				1934г. к 1933г.	1935г. к 1934г.
продукция полеводства	11 054,0	11 528,6	13 384,2	104,3	116,1
В том числе:					
зерновые культуры	4 785,4	4 787,5	5 184,4	100,0	108,3
технические культуры	1 147,3	1 147,9	1 398,7	100,1	121,8
овоще-картофельные культуры	2 569,0	2 612,9	3 308,4	101,7	126,6
кормовые культуры	2 173,2	2 088,0	2 778,7	96,1	133,1
плодовые »	360,7	421,0	463,5	116,7	110,1
продукция животноводства	2 907,2	3 300,4	3 867,1	113,5	117,2
В том числе:					
мясо и сало	942,8	764,2	931,5	81,1	121,9
молоко	1 317,9	1 373,7	1 497,9	104,2	109,0
кожи	251,6	211,0	246,8	83,9	117,0
шерсть	64,5	62,1	73,5	96,3	118,4
приплод и прирост скота	158,3	682,0	849,7	430,8	124,6
всего продукция сельского хозяйства	13 961,2	14 829,0	17 251,3	106,2	116,3

Таблица 2

ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ГЛАВНЕЙШИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	предварительные итоги	% выполнения плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Всего зерновых	млн. ц	898,0	903,6	894,0	98,9	949,3	99,5	106,2
В том числе:								
а) продовольственные	»	519,1	534,9	505,5	94,5	562,8	97,4	111,3
из них пшеница	»	277,3	300,1	304,1	101,3	325,1	109,7	106,9
б) фуражные	»	281,3	284,7	296,1	104,0	300,6	105,3	101,5
в) бобовые	»	19,7	25,2	19,9	79,0	27,6	101,0	138,7
г) крупяные	»	61,6	45,9	55,3	120,4	43,4	89,8	78,5
в том числе просо	»	48,3	31,3	41,7	133,2	28,4	86,3	68,1
2. Технические:								
а) хлопок-сырец	»	13,2	14,2	13,2 ¹⁾	93,0	15,9	100,0	120,5
б) лен-долгунец	»	5,5	5,2	5,3	101,9	6,2	96,4	117,0
в) подсолнух	»	23,5	20,9	20,8	99,5	21,6	88,5	103,8
г) сахарная свекла (фабр.)	»	89,9	141,4	113,6	80,3	152,5	126,4	134,2
д) табак	тыс. ц	568,5	828,0	792,0	95,7	855,0	139,3	108,0
е) махорка	»	1028,5	1474,0	1270,0	86,2	1555,0	123,5	122,4
3. Картофель	млн. ц	492,5	577,1	561,7	97,3	679,3	114,0	120,9

Таблица 3

УРОЖАЙНОСТЬ ГЛАВНЕЙШИХ КУЛЬТУР (в центнерах с га)

Наименование культур	Средняя за 1928— 1932 гг.	Средняя за 1930— 1934 гг.	1933 г.	1934 г.		1935 г.	Уровень урожайности по 2-му пяти- летнему пла- ну на 1937 г.
				план	предвари- тельные итоги		
Зерновые	7,5	7,9	8,8	9,0	8,5	9,4	10,0
Пшеница озимая	8,6	9,1	10,8	10,5	7,9	10,8	11,6
Пшеница яровая	6,1	6,5	7,1	7,5	8,9	8,0	8,0
Рожь озимая	8,2	8,5	9,5	9,5	8,4	9,8	10,8
Овес	8,3	8,6	9,2	9,5	10,5	10,1	10,5
Ячмень яровой	8,2	8,6	10,9	9,5	8,0	9,8	10,4
Кукуруза	8,9	10,3	12,1	12,5	10,4	12,8	13,5
Просо	5,6	5,5	5,5	6,2	5,1	6,5	7,3
Речиха	5,5	5,5	5,5	6,0	5,3	6,0	7,0
Хлебные:							
Лопок коллиной (сырец)	7,5	7,4	7,8	8,5	8,1	9,4	12,0
ен-волокно	2,26	2,3	2,3	2,5	2,53	3,0	3,7
ахарная свекла (фабр.)	95,0	88,5	74,2	120,0	96,0	125,0	200,0
одсолнух	5,2	5,2	6,0	6,2	5,9	6,6	8,5
абак	6,3	6,7	6,4	9,1	8,8	9,5	—
ахорка	12,7	10,8	10,4	13,4	12,7	14,0	—
ргофель	78,1	81,5	87,1	91,0	91,6	100,0	110,0

Таблица 4

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ПОД УРОЖАЙ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЛЕТ (в тыс. га)

Наименование культур	Площадь по всем секторам					В т. ч. по колхозно-крестьянскому сектору		
	1933 г.	1934 г.		1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 г.
		план	предварительные итоги					
Вся площадь	129 693	129 730	131 379	131 184	99,9	115 554	116 353	115 865
а) озимые	36 199	36 806 ¹⁾	34 848 ²⁾	37 397	107,3	33 412	31 889	34 255
б) яровые ³⁾	93 494	92 924	96 531	93 787 ⁴⁾	97,2	82 142	84 464	81 610
I. Зерновые	101 554	100 425	104 677	100 691	96,1	90 709	93 069	89 596
а) озимые	36 199	36 806	34 848	37 397	107,3	33 412	31 889	34 255
В том числе:								
пшеница	10 806	11 988	10 789	12 883	119,4	9 416	9 406	11 135
рожь	25 017	24 432	23 663	24 041	101,6	23 657	22 142	22 699
б) яровые	65 355	63 619	69 829	63 294	90,6	57 287	61 180	55 331
В том числе:								
пшеница	22 435	23 234	24 458	23 253	95,1	19 783	21 658	20 631
овес	16 683	17 006	18 011	17 365	96,4	14 321	15 325	14 841
ячмень	6 882	7 640	8 087	7 730	95,6	5 831	6 089	6 322
просо	8 850	5 008	8 243	4 375	53,1	7 985	7 461	4 007
гречиха	2 038	2 005	2 105	2 044	97,1	1 914	1 982	1 950
кукуруза и сорго	4 105	3 752	3 783	3 425	90,6	3 548	3 403	3 050
бобовые	2 268	2 998	2 754	3 124	113,4	2 089	2 556	2 804
рис	124	136	132	135,8	102,9	111	122	124,4

II Технические

II. Технические

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ГОССЕКТОРА ПОД УРОЖАЙ 1935 г. (в тыс. га) ¹⁾

Наименование культур	Всего	В том числе					Совхозы прочих наркома- тов и ор- ганиза- ций
		Наркомсовхозов		Совхозы НКЗема СССР	Наркомпищепром		
		все сов- хозы	в том числе зерносов- хозы		все сов- хозы	в том числе Главса- хар	
Вся площадь	15 318,7	7 681,3	3 615,6	1 724,8	1 304,4	955,9	4 518,2
В том числе:							
а) озимые)	3 142,0	1 980,5	1 331,1	378,7	359,5	274,6	423,3
б) яровые	12 176,7	5 700,8	2 284,5	1 346,1	1 034,9	681,3	4 094,9
I. Зерновые	11 094,7	6 271,4	3 441,6	1 091,4	761,4	485,2	2 970,5
а) озимые	3 142,0	1 980,5	1 331,1	378,7	359,5	274,6	423,3
В том числе:							
пшеница	1 748,5	1 129,3	920,0	207,6	243,3	212,6	168,3
рожь	1 341,3	837,5	408,9	147,8	115,0	62,0	241,0
б) яровые	7 952,7	4 290,9	2 110,5	712,7	401,9	210,6	2 547,2
В том числе:							
пшеница	2 622,0	1 888,8	1 532,1	152,5	45,4	23,1	535,3

овес	2 524,5	1 133,9	208,0	280,3	168,8	86,0	941,5
ячмень	1 408,4	717,6	250,5	132,6	79,6	43,7	478,6
кукуруза и сорго	375,0	169,8	91,7	35,6	7,4	1,2	162,2
бобовые	320,0	208,1	1,0	30,2	21,8	13,9	59,9
рис	11,3	—	—	11,3	—	—	—
1. Технические	546,0	104,8	73,5	134,4	223,9	204,6	82,9
В том числе:							
хлопок	102,0	—	—	92,6	—	—	9,4
лен-долгунец	6,0	—	—	3,3	—	—	2,7
конопля (северная и южная)	11,5	—	—	11,1	0,4	0,4	—
подсолнух	132,3	73,5	57,8	12,9	3,8	1,4	42,1
сахарная свекла	193,0	—	—	—	196,0	196,0	—
в т. ч. фабричная	120,0	—	—	—	120,0	120,0	—
II. Огородно-бахчевые	1 344,0	157,3	—	115,5	85,0	38,8	986,2
В том числе:							
картофель	795,0	97,9	—	59,6	37,4	13,5	600,1
овощи	549,0	59,4	—	55,9	47,6	25,3	386,1
Кормовые	2 334,0	1 147,8	100,5	383,5	324,1	227,3	478,6
В том числе:							
1) травы	1 887,0	875,2	65,1	346,2	291,6	207,5	374,0
из них травы однолетние	1 067,0	559,3	48,7	100,6	178,8	123,0	228,3
2) корнеплоды	175,0	83,1	17,0	20,5	11,8	6,7	50,6

¹⁾ План сева яровых уточнен на основании постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 17/III 1935 г. за 453. ²⁾ Предварительные итоги сева осени 1934 г.

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ КООПХОЗОВ ЦЕНТРОСЮЗА И СОВХОЗОВ УСЛОВ. ПАККОМАТОР ПОД УГОДАМИ 1955 г.
(в тыс. га)

Наименование культур	Центро- союз ¹⁾	НКТаж- пром	НКЛег- пром	НКЛес	НКПС	НКВод	НКСвязи
Вся площадь	366,5	820,2	55,0	179,3	233,1	48,1	33,2
а) озимые	60,2	110,8	5,6	27,0	27,2	3,9	4,4
б) яровые	306,3	709,4	49,4	152,3	205,9	44,2	28,8
I. Зерновые	212,6	472,1	27,3	121,8	- 127,7	24,9	19,3
а) озимые	60,2	110,8	5,6	27,0	27,0	3,9	4,4
В том числе:							
рожь	36,0	64,0	4,3	24,3	15,0	1,4	2,9
пшеница	23,0	43,3	1,2	2,7	8,0	2,4	1,5
б) яровые	152,4	361,3	21,7	94,8	100,5	21,0	14,9

ПОКАЗАТЕЛИ АГРОТЕХНИКИ ПО КОЛХОЗНО-КРЕСТЬЯНСКОМУ СЕКТОРУ

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			план	предварительные итоги	% выполнения плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Площадь чистых паров	тыс. га	21 067,0	22 891	23 354	102,0	110,9	107,0
2. Вспашка зяби	»	27 506,0	35 675	37 515	105,2	136,0	128,3
В том числе:							
глубокая пахота под свеклу	»	961,0	1 100	1 110	100,0	114,5	104,1
3. Посев зерновых сортовыми семенами	»	23 365,0	—	30 500	—	130,5	130,5
4. Посев яровизированными семенами	»	—	—	450	—	—	—
5. Удобриваемая площадь под хлопок	»	56,0	410	373	91,0	666,1	120,6
6. Удобриваемая площадь под свеклу (весной)	»	915,0	1 078	960	89,1	101,6	114,6

Таблица 8

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОСОВХОЗОВ

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.	1935 г.
1. Показатели агротехнических мероприятий				
а) Чистые пары	тыс. га	1 108	1 669	2 375
б) Подъем зяби	» »	583	1 057	1 670
в) Посев озимых по парам под урожай соответствующего года	» »	488	666	1 183
г) Посев яровых по парам и зяби	» »	860	924	1 597
д) Уборка комбайнами	» »	1 085	2 051	3 000
е) % комбайнизации	—	38,7	73,2	90,0
ж) Перепахка пара и зяби под яровые 1935 г.	тыс. га	—	—	650
з) Лушение стерни	» »	—	—	347
и) Снегозадержание	» »	—	—	547
к) Перепахка пара под яровые 1936 г.	» »	—	—	800
л) Культивация 1-я пропашных	» »	—	—	166
м) Культивация 2-я	» »	—	—	166
н) Двойная культивация паров под озимые 1935 г.	» »	—	—	1 375
Урожайность				
Урожайность всех зерновых	ц с га	—	—	8,6
В том числе:				
озимая пшеница	» » »	—	—	9,5
яровая »	» » »	—	—	7,6
овес	» » »	—	—	8,8
ячмень	» » »	—	—	—

Таблица 9

ПЛАН СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ МТС в 1935 г.¹⁾

Республики, края и области	Количество новых МТС	В том числе к весне
Архангельский край	10	6
Алтайская АССР	3	1
Аннинградская обл.	24	16
Архангельская обл.	16	9
Архангельская обл.	15	9
Архангельская обл.	34	21
Архангельская »	10	6
Архангельский край	12	6
Архангельский край	23	13
Архангельская обл.	18	10
Архангельская »	25	17
Архангельская АССР	11	6
Архангельская АССР	8	5
Архангельский край	21	13
Арханбургская обл.	15	9
Арханбургская »	32	20
Арханбургская обл.	17	11
Арханбургский край	32	24
Арханбургский край	30	20
Архан-Черноморский край	22	15
Архан-Кавказский край	26	15
Архан-АССР	7	4
Архан-АССР	36	25
Архан-Калпакская АССР	2	1
Архан-АССР	8	3
Архан-Сибирский край	25	15
Архан-обл.	20	10
Архан-обл.	12	7
Архан-Сибирский край	15	5
ЗК	6	—
Архан-АССР	1	—
АССР	86	60
АССР	20	12
АФСР	19	10
Архан-АССР	42	24
Архан-АССР	10	5
Архан-АССР	10	5
СССР	723	438

¹⁾ Включая МТС, организуемые в порядке разукрупнения, дополнительную организацию 53 МТС согласно решениям СНК СССР.

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			план	предварительные итоги	% выполнения плана	1935 г.	1934 г. к 1933 г. 1934 г. к 1935 г.
Завоз тракторов в сельское хозяйство за год	тыс. л. с.	1 057	1 600	1 556	97,3	1 650 ¹⁾	147,2 106,0
В том числе:	»						
а) в совхозы всех систем	»	341	400	439	109,8	354	128,7 80,6
б) в МТС	»	716	1 200	1 117	93,1	1 296	156,0 116,0
Мощность тракторного парка сельского хозяйства на конец соответствующего года ²⁾	»						
В том числе:	»	3 206	4 504	4 461	99,0	5 661	139,1 126,9
а) в совхозах всех систем	»	1 395	1 675	1 714	102,3	1 870	122,9 109,1
б) в МТС	»	1 762	2 780	2 707	97,4	3 771	153,6 130,3
Завоз тракторов на весну	»	300	500	505	101,0	709	168,3 140,4
В том числе:	»						
а) в совхозы всех систем	»	144	140	132	94,3	117	91,7 88,6
б) в МТС	»	156	360	373	103,6	592	239,1 158,7
Мощность тракторного парка на весну	»	2 525	3 704	3 709	100,1	5 170	146,9 139,4
В том числе:	»						
а) в совхозах всех систем	»	1 187	1 533	1 525	99,5	1 831	128,5 120,1
б) в МТС	»	1 233	2 122	2 135	100,6	3 299	173,2 154,5
Завоз комбайнов	шт.	10 763 ³⁾	10 175	8 293	81,5	20 000	— 241,2

¹⁾ С учетом дополнительного увеличения программы снабжения сельского хозяйства тракторами «Универсал» 5 г. на 2 тыс. штук. ²⁾ С учетом выбытия тракторов. ³⁾ В том числе 2,2 тыс. из производства 1932 г.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МТС

Показатели	Единица измерения	1933 г.		1934 г.		1935 г.	В %	
		план	преварительные итоги	% выполнения плана	1934 г.		1934 г. к 1933 г.	1933 г. к 1934 г.
1. Строительство МТС:	един.							
а) к весне	»	214	410	130,3	438	191,6	106,8	106,8
б) на конец года	»	446	614	113,7	723	137,7	117,8	117,8
2. Наличие МТС:	»							
а) к весне	»	2660	3302	103,2	3944	124,1	119,4	119,4
б) на конец года	»	2892	3506	102,1	4229	121,2	120,6	120,6
3. Мощность тракторного парка:	тыс. л. с.							
а) к весне	»	1233	2135	100,6	3299	173,2	154,5	154,5
б) на конец года	»	1762	2707	97,4	3771	153,6	139,3	139,3
4. Охват МТС площади ярового сева колхозов	%	58,7	63,9	—	73,8	—	—	—
5. Объем тракторных работ МТС:	тыс. га							
а) весновспашка и перепашка зяби	»	11297	16150	104,5	20739	143,0	128,4	128,4
б) посев яровых	»	4497	5970	107,5	14702	142,7	229,4	229,4
в) культивация и дискование зяби	»	нет св.	2850	55,6	5472	—	192,0	192,0
г) вспашка паров	»	9546	10216	132,4	14058	141,7	103,9	103,9
д) уборка зерновых	»	7553	13510	84,3	20280	150,7	178,1	178,1
В том числе комбайнами	»	533	1500	111,7	4796	314,3	286,3	286,3
е) культивация и дискование паров	»	3363	5820	—	13435	173,2	230,8	230,8
ж) вспашка под озимые	»	—	5910	96,1	6613	—	116,4	116,4
з) посев озимых	»	1984	4311	100,3	7464	217,3	173,1	173,1
и) подъем зяби	»	5866	13680	86,7	23027	202,2	194,2	194,2
Итого всех работ в переводе на пахоту (без молотбы)	тыс. га	35162	61295	110,8	105264 ¹⁾	174,3	171,7	171,7
б. Молотбы молотилками	»	25150	30274	102,8	38719	126,9	127,9	127,9

¹⁾ Объем тракторных работ МТС увеличен до 105264 тыс. га на основании решения СНК СССР от 17/IV 1935 г. № 685.

ПОСТУПЛЕНИЕ ТРАКТОРОВ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 г.						ОРСы и прочие орган.
				Всего	В том числе					
					НКЗем	НКСов-хозов	НКПищепром			
							в т. ч. МТС			
поступление тракторов по мощности	тыс. л. с.	1 087,0	1 556,00	1 650,0	1 386,5	1 296,30	196,4	22,6	44,5	
в физическом выражении	тыс. шт.	68,7	87,91	86,5	75,3	70,55	7,0	1,2	3,0	
г. ч. СТЗ и ХТЗ	»	67,9	77,76	62,0	54,5	50,90	4,0	0,6	2,9	
» ЧТЗ	»	0,8	7,58	12,5	9,5	8,85	2,8	0,2	—	
» «Универсал»	»	—	2,57	12,0	11,3	10,80	0,2	0,4	0,1	

сметание. С учетом увеличения программы снабжения сл. х-ва тракторами «Универсал» в 1935 г. на 2000 шт.

мечание. С учетом увеличения программы снабжения сел. х-ва тракторами «Универсал» в 1935 г. на 2000 шт.

ЗАВОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (в тыс. т)

ЗАВОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (в тыс. т)										Таблица 13	
вм удобрений	1933 г.	1934 г.			Всего	1935 г.					
		план	предвар. итоги	% вы- полнен. плана		НКЗем	В том числе				
							НКПи- щепром	НКСов- хозов	ОРСы и проч. орган.	Резерв СНК СССР	
тые	71,0	257,0	183,0	317,0	295,9	11,9	1,6	3,6	4,0		
ные	39,6	97,6	26,8	124,0	71,0	22,3	11,0	10,8	8,9		
осфат	514,8	865,0	897,4	1 161,0	961,4	144,5	9,6	35,5	10,0		
ка	252,1	475,0	260,8	495,0	313,0	50,0	50,0	82,0	—		
Включая переходящие остатки 1933 г.											

Включая переходящие остатки 1933 г.

Наименование машин	1933 г.	1934 г. план	1934 г. предва- ритель- ные итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	Завоз 1935 г. по нар- коматам		
						НКЗем	НКСов- хозов	Прочие и резерв
Плуга тракторные лемешные	54 175	80 000	72 059	92 000 ¹⁾	127,7	74 200	11 300	6 500
Сеялки тракторные зерновые	11 866	17 220	12 098	23 000 ¹⁾	190,1	19 600	2 400	1 000
Молотилки сложные	11 765	14 850	13 079	12 500	95,6	9 985	995	1 520
Комбайны зерновые	10 763 ²⁾	10 175	8 293	20 000	241,2	15 100	4 100	800
Пилкеры кукурузные	2 648	2 100	2 041	1 000 ³⁾	—	910	40	50
Льнотеребилки широкозахватные	497	1 340	1 637	2 500	152,7	2 490	—	10
Плуги конные	75 508	125 000	111 037	123 000	—	114 000	—	9 000
Сеялки зерновые конные	17 121	37 818	27 101	37 000	136,5	32 400	600	4 000
Сенокосилки конные	60 433	60 000	62 150	70 000	112,6	62 000	3 000	5 000
Грабли конные	46 972	48 100	45 344	60 000	132,3	48 000	6 000	6 000
Жатка-самосидки	25 363	31 400	31 733	35 000	110,3	29 500	1 500	4 000
Лобогрейки	17 684	43 500	46 441	50 000	107,7	45 000	2 800	2 200

¹⁾ С учетом увеличения программы снабжения сельского хозяйства на 4 тыс. тракторных плугов и 8 тыс. тракторных сеялок. ²⁾ В т. ч. 2 200 произведена 1932 г. ³⁾ В т. ч. 300 шт. произведена 1934 г.

Наименование поголовья

	1/VII 1933 г. ^{а)}	1/VII 1934 г. ^{а)}	1/I 1935 г. ^{а)}	1/VII 1935 г.	1/I 1936 г. ^{а)}	В %	
						1/VII 1935 г. к 1/VII 1934 г.	1/I 1936 г. к 1/I 1935 г.
шадь—всего	16 578,9	15 664,0	14 935,3	17 000,0	16 708,8	108,5	111,9
В том числе:							
овхозах всех систем	815,7	955,6	897,7	1 040,0	1 019,6	108,8	113,6
конфермах	272,6	274,8	303,6	405,0	478,0	147,4	157,4
упный рогатый скот—всего	38 380,2	42 437,1	38 811,1	49 470,0	45 625,0	116,6	117,6
В том числе:							
овхозах всех систем	3 688,5	4 434,7	3 640,2	4 300,0	3 784,9	97,0	104,0
ТФ	5 459,4	6 608,2	8 069,8	11 500,0	11 100,0	174,0	137,5
общественное стадо вне ферм	3 715,0	3 247,1	2 261,0	1 470,0	1 450,0	45,3	64,1
в т. ч. воле	1 216,7	1 368,6	1 346,3	1 470,0	1 450,0	107,4	108,2
у. колхозников и единоличников	24 498,7 ^{б)}	26 538,8 ^{б)}	21 345,1	28 000,0	25 440,0	105,5	119,2
вы—всего	19 550,7	19 555,3	19 020,7	20 800,0	20 316,3	106,4	106,8

данным налогового учета. ^{а)} По предварительным данным январской переписи. ^{б)} Поголовье всех видов а 1/I 1936 г. уточнено в соответствии с государственными планом развития животноводства и предварительными данными январской (1935 г.) переписи скота. ^{в)} Включая коров у рабочих и служащих, не обладаемых локом.

Таблица I (продолжение)

Наименование поголовья	I/VII 1933 г. ¹⁾	I/VII 1934 г. ¹⁾	I/I 1935 г. ²⁾	I/I 1936 г. ³⁾	В %	
					I/VII 1935 г. к I/VII 1934 г.	I/I 1936 г. к I/I 1935 г.
В том числе:						
в совхозах всех систем	1 669,3	1 823,2	1 619,5	1 800,0	98,7	104,2
в КТФ	2 070,3	2 503,4	2 865,8	3 720,0	148,6	127,6
общественное стадо вне ферм	900,1	598,3	166,1	—	—	—
у колхозников и единоличников	14 200,5 ³⁾	13 664,8 ³⁾	12 184,0	13 000,0	95,1	104,5
4. Свиньи—всего	12 067,6	17 455,7	17 088,8	25 800,0	147,8	137,4
В том числе:						
в совхозах всех систем	2 535,8	4 192,4	2 729,4	4 250,0	101,4	109,0
в КТФ	2 214,3	2 929,6	3 195,9	5 650,0	192,8	161,2
общественное стадо вне ферм	756,3	766,6	317,7	—	—	—
у колхозников и единоличников	5 946,5 ⁴⁾	8 149,5 ⁴⁾	8 252,4	12 300,0	150,9	146,6
5. Овцы и козы—всего	50 223,6	51 948,9	40 761,0	60 200,0	115,9	119,4
В том числе:						
в совхозах всех систем	7 629,0	8 595,3	6 273,1	9 100,0	105,9	114,6
в КТФ	7 213,7	9 841,3	10 263,2	17 000,0	172,7	136,4
общественное стадо вне ферм	5 030,3	4 283,8	1 706,4	—	—	—
у колхозников и единоличников	29 568,9 ³⁾	28 041,3	20 975,8	32 000,0	114,1	122,8

¹⁾ По данным налогового учета. ²⁾ По предварительным данным январской переписи. ³⁾ Поголовье всех видов скота на 1/I 1936 г. уточнено в соответствии с государственным планом развития животноводства и предварительными данными январской (1935 г.) переписи скота. ⁴⁾ Включая свиней у рабочих и служащих. не обла-

ПЛАН ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА ПО РЕСПУ

Республики, края и области	К р у п	
	Всего	В
		В СОВХОЗАХ ВСЕХ СИСТЕМ
Северный край	338,1	14,1
Карельская АССР	33,3	1,3
Ленинградская обл.	335,7	11,7
Западная обл.	389,3	12,9
Московская обл.	376,8	22,5
Калининская обл.	313,0	6,5
Ивановская обл.	343,8	9,6
Горьковский край	348,6	5,6
Кировский край	312,7	2,7
Башкирская АССР	269,3	14,8
Татарская АССР	202,7	9,5
Свердловская обл.	258,0	13,4
Челябинская обл.	241,0	22,8
Омская обл.	308,7	45,8
Воронежская обл.	359,6	19,5
Курская обл.	299,6	9,6
Куйбышевский край	321,2	19,4
Оренбургская обл.	144,5	30,4
Саратовский край	163,1	20,7
Сталинградский край	241,2	40,4
Северо-Кавказский край	429,6	27,4
Азово-Черноморский край	385,9	46,6
Крымская АССР	49,5	3,5
Казахская АССР	483,3	121,5
Кара-Калпакская АССР	14,4	—
Киргизская АССР	80,2	8,7
Западно-Сибирский край	692,5	103,5
Красноярский край	158,2	31,7
Восточно-Сибирский край	254,1	13,1
Якутская АССР	112,9	0,4
ДВК	63,6	10,1
БССР	516,4	20,1
УССР	1 432,8	107,0
ЗСФСР	702,2	14,2
Таджикская ССР	76,1	0,8
Туркменская ССР	34,9	1,5
Узбекская ССР	201,1	4,7
Итого по СССР	11 288,0	848,0

Таблица 3

БЛИКАМ, КРАЯМ И ОБЛАСТЯМ (в тыс. голов)

ный рогатый скот

т о м ч и с л е

Из них						В колхозных товарных фермах	У колхозников и единоличников
НКСовхозов.	НКЗема	Наркомпице- прома	в колхозах, находящихся в ведении Центросоюза	в ОРСах НКТП	в прочих сов- хозах, кооп- хозах и ОРСах		
6,6	0,4	—	0,3	—	6,8	223,0	101,0
—	—	—	—	—	1,3	13,0	19,0
1,6	0,2	2,7	1,5	2,2	3,5	171,7	152,3
6,0	2,5	0,7	0,1	0,2	3,4	151,0	225,4
5,0	1,5	4,3	0,6	4,9	6,2	127,8	226,5
1,4	1,0	0,8	—	—	3,3	181,1	125,4
3,4	0,7	—	0,1	0,6	4,8	139,0	195,2
1,4	0,3	0,1	0,2	1,1	2,5	98,1	245,0
1,5	0,3	—	0,1	0,5	0,3	95,0	215,0
11,7	0,1	—	0,3	0,2	2,5	64,5	190,0
6,8	0,3	0,1	0,2	0,6	1,5	46,2	147,0
2,1	1,2	—	0,3	4,3	5,5	104,4	140,2
15,6	0,8	—	0,3	2,0	4,1	124,2	94,0
39,6	0,5	—	0,2	—	5,5	144,9	118,0
7,9	1,3	7,0	0,3	0,2	2,8	52,1	288,0
2,2	0,7	6,5	0,1	—	0,1	39,0	251,0
16,3	1,0	0,3	0,2	1,2	0,4	62,3	239,5
24,0	0,2	—	0,1	0,2	5,9	33,3	80,8
17,2	0,8	0,3	0,1	0,3	2,0	34,4	108,0
37,0	1,8	0,1	—	0,9	0,6	74,8	126,0
19,9	1,3	0,1	0,1	0,6	5,4	83,0	319,2
34,3	2,2	1,8	1,1	1,5	5,7	107,5	231,8
0,4	0,2	0,1	0,1	1,0	1,7	14,0	32,0
103,5	2,0	1,7	0,2	2,1	12,0	120,0	241,8
—	—	—	—	—	—	1,4	13,0
7,6	0,8	—	—	—	0,3	14,0	57,5
84,1	0,3	0,9	1,2	3,7	13,3	362,0	227,0
29,5	—	—	0,1	—	2,1	51,4	75,1
7,9	—	—	0,1	0,7	4,4	127,0	114,0
0,4	—	—	—	—	—	11,5	101,0
3,6	—	0,3	0,2	0,7	5,3	18,5	35,0
12,6	2,3	—	0,3	0,2	4,7	239,0	257,3
42,0	4,0	41,7	2,2	16,6	0,5	267,8	158,0
—	4,6	0,5	0,2	0,8	8,1	87,0	601,0
—	0,1	—	—	—	0,7	4,3	71,0
0,8	0,2	—	—	—	0,5	5,4	28,0
1,9	1,4	—	—	0,2	1,2	16,4	180,0

Таблица 3 (продолжение)

Республики, края и области	Л о ш а д и			
	Всего	В том числе		
		в совхо- зах всех систем	в кол- хозах	у колхоз- ников и единоли- чников
еверный край	34,4	1,8	29,3	3,3
арельская АССР	3,6	1,0	2,2	0,4
енинградская область	45,9	2,7	34,7	8,5
ападная область	79,3	2,1	65,2	12,0
осковская область	82,1	7,2	65,9	9,0
алининская область	52,5	1,4	42,5	8,6
вановская область	50,9	2,1	42,5	6,3
рыковский край	60,15	1,6	40,85	17,7
ировский край	60,25	0,5	51,55	8,2
шкурская АССР	62,4	2,2	50,7	9,5
тарская АССР	57,2	2,3	50,8	4,1
ердловская область	32,4	1,7	27,8	2,9
лябинская область	25,9	2,2	20,0	3,7
ская область	42,6	2,4	30,3	9,9
ронекская область	81,4	5,2	67,4	8,8
рская область	70,2	2,8	63,9	3,5
йбышевский край	71,7	3,7	62,2	5,8
енбургская область	24,3	2,3	21,2	0,8
ратовский край	24,0	4,5	19,4	0,1
алинградский край	24,1	1,9	16,3	5,9
зеро-Кавказский край	59,0	5,0	34,8	19,2
ово-Черноморский край	68,3	6,9	55,9	5,5
ымская АССР	8,8	1,0	7,1	0,7
закская АССР	62,1	17,5	38,6	6,0
ра-Калпакская АССР	5,8	0,1	1,9	3,8
ргизская АССР	45,7	5,0	15,5	25,2
адино-Сибирский край	112,4	10,8	87,5	14,1
асноярский край	45,3	2,6	35,0	7,7
точно-Сибирский край	47,0	2,3	35,5	9,2
утская АССР	24,0	—	7,6	16,4
ыне-Восточный край	12,3	1,3	8,7	2,3
СР	94,9	3,2	68,2	23,5
СР	376,7	29,7	312,6	34,4
ССР	57,1	2,3	19,4	35,4
ажикская ССР	8,3	0,6	3,0	4,7
ажменская ССР	6,3	0,3	2,9	3,1
екская ССР	35,7	1,8	20,6	13,3
Итого по СССР	2 055,0	142,0	1 559,5	353,5

Таблица 3 (продолжение)

Республики, края и области	Овцы и козы						
	Всего	в совхозах систем	В том числе				
			Из них			в колхозных товар- ных фермах	у колхозников и единоличников
			НКСовхозов	НКСЗемл	в прочих сов- хозах, коопхо- зах и ОРСах		
Северный край	379,0	1,0	—	—	1,0	24,0	354,0
Карельская АССР	29,0	—	—	—	—	1,0	28,0
Ленинградская область	492,7	1,6	—	0,1	1,5	26,6	464,5
Западная область	390,6	2,0	—	—	2,0	78,6	310,0
Московская область	565,1	3,1	—	0,2	2,9	33,2	528,8
Калининская область	486,6	1,0	—	—	1,0	50,6	435,0
Ивановская область	605,6	1,6	0,7	0,9	—	47,0	557,0
Горьковский край	618,3	0,8	—	—	0,8	17,5	600,0
Кировский край	390,8	1,0	—	—	1,0	14,8	375,0
Башкирская АССР	413,2	14,2	9,7	0,1	4,4	87,0	312,0
Татарская АССР	294,3	7,3	3,5	0,6	3,2	62,0	225,0
Свердловская область	215,6	1,6	0,5	—	1,1	22,0	192,0
Челябинская область	288,3	44,3	38,4	0,5	5,4	150,0	94,0
Омская область	346,1	44,9	39,7	3,2	2,0	126,0	175,2
Зороневская область	396,4	18,4	11,9	2,1	4,4	155,0	223,0
Курская область	238,4	3,4	—	1,2	2,2	73,0	162,0
Удмуртский край	409,6	12,6	9,3	1,0	2,3	135,0	262,0
Рязанская область	219,5	70,3	54,9	4,0	11,4	85,0	64,2
Саратовский край	260,8	74,8	65,9	1,7	7,2	107,0	79,0
Ленинградский край	458,9	102,9	78,0	1,0	23,9	264,0	92,0
Северо-Кавказск. край	1 404,0	287,0	215,5	6,4	65,1	439,0	678,0
Автономно-Черноморский край	487,1	187,1	109,6	4,0	73,5	226,0	74,0
Донецкая АССР	162,4	54,9	18,2	3,8	32,9	79,0	28,5
Азербайджанская АССР	935,2	303,9	244,4	10,9	49,5	319,0	312,3
Ара-Калпакск. АССР	48,6	15,6	—	—	15,6	13,0	25,0
Армянская АССР	340,3	79,3	64,5	7,0	7,8	120,0	141,0
Восточно-Сибирск. край	990,6	124,6	101,6	2,2	22,8	403,0	463,0
Ханты-Мансийский край	341,3	80,5	69,1	2,0	9,4	162,0	98,8
Иркутский край	327,0	40,0	24,9	—	15,1	180,0	107,0
ЗК	19,3	1,9	0,8	—	1,1	9,7	7,7
СР	461,6	2,6	—	—	2,6	59,0	400,0
СР	666,1	180,1	100,1	10,0	70,0	327,0	159,0
ФССР	1 294,0	104,0	—	65,5	38,5	213,0	977,0
Удмуртская ССР	229,1	34,1	29,5	3,0	1,6	23,0	172,0
Экменская ССР	351,3	104,3	30,7	1,5	72,1	90,0	157,0
Бенская ССР	655,5	183,5	27,9	4,0	150,6	278,0	195,0

Республики, края и области	П о	
	Всего	В
		В совхозах всех систем
Северный край	147,8	23,8
Карельская АССР	22,9	5,4
Ленинградская обл.	387,2	136,4
Западная обл.	736,5	37,3
Московская »	9,8,1	235,7
Салнинская обл.	343,3	47,7
Ивановская »	291,2	45,2
Рязанский край	542,9	26,9
Смоленский край	346,2	13,6
Ташкирская АССР	276,2	20,5
Татарская АССР	282,2	29,2
Твердловская обл.	293,9	17,9
Телябинская »	190,7	42,7
Томская обл.	418,2	48,9
Торонежская обл.	685,5	105,5
Тульская обл.	477,7	50,7
Туйбышевский край	451,4	114,7
Туркменская обл.	79,7	17,4
Татарский край	323,8	83,8
Таллинградский край	291,1	35,1
Северо-Кавказский край	435,0	43,0
Авто-Черноморский »	952,7	138,7
Крымская АССР	101,1	24,4
Казакская АССР	205,4	55,4
Киргизская АССР	51,3	6,3
Западно-Сибирский край	925,3	135,3
Красноярский край	312,5	15,5
Восточно-Сибирский край	323,0	28,0
Иркутская АССР	8,0	—
ДВК	290,7	43,7
БССР	1 348,6	68,6
УССР	3 928,3	497,3
ЗФСР	555,9	45,9
Гаджикская ССР	2,5	2,5
Гуркменская ССР	6,2	4,0
Узбекская ССР	22,0	13,0
Итого по СССР	16 965,0	2 260,0

Таблица 3 (продолжение)

о с я т а							
о м ч и с л е							
И з н и х						В колхозных товар- ных фермах	У колхозников и единоличников
В совхозах НКСовхозов	В совхозах НКЗема	В совхозах НКПищепрома	В колхозах, наход. в вед. Центросоюза	В ОРСах НКТП	В прочих совхо- зах, колхозах и ОРСах		
1,4	0,1	—	0,8	—	21,5	44,0	80,0
—	—	—	—	—	5,4	5,0	12,5
0,5	0,4	76,2	1,6	7,3	50,4	70,8	180,0
19,6	2,0	0,7	0,3	0,6	14,1	61,2	638,0
3,4	2,5	93,7	17,1	15,0	104,0	122,4	550,0
3,0	2,0	24,0	0,2	0,2	18,3	45,6	250,0
5,9	1,2	—	1,8	4,0	32,3	69,0	177,0
6,9	0,4	0,1	1,1	3,0	15,4	90,0	426,0
8,0	0,4	—	0,7	1,4	3,1	70,6	262,0
10,3	0,7	—	1,9	1,1	6,5	69,7	186,0
12,5	1,0	0,5	2,6	1,0	11,6	93,0	160,0
—	0,5	—	0,5	7,0	9,9	116,0	160,0
22,8	1,0	—	1,2	4,0	13,7	87,0	61,0
26,4	1,3	—	0,2	0,1	21,1	97,3	272,0
57,8	5,5	11,6	1,1	2,1	27,4	260,0	320,0
22,5	4,0	11,8	0,5	—	11,9	143,0	282,0
90,5	3,5	0,4	1,1	1,5	17,7	129,0	207,7
12,3	1,6	—	0,5	0,2	2,8	26,2	36,1
71,2	2,6	0,2	0,2	0,6	8,0	90,0	150,0
11,5	—	0,5	0,2	8,0	14,9	95,0	161,0
22,0	2,0	0,3	0,7	6,8	11,2	92,0	300,0
60,1	7,0	2,0	2,0	8,0	59,6	290,0	524,0
—	1,1	0,6	1,8	3,0	17,9	23,4	53,3
12,3	0,9	21,7	0,8	1,0	18,7	52,0	98,0
—	1,1	0,1	0,2	0,8	4,1	7,0	38,0
38,3	0,9	0,5	1,3	5,5	88,8	290,0	500,0
7,8	—	—	0,5	—	7,2	82,0	215,0
6,5	0,1	—	0,9	1,9	18,6	60,0	235,0
—	—	—	—	—	—	1,5	6,5
12,7	0,6	0,2	0,5	2,3	27,4	22,0	225,0
36,0	1,0	—	0,8	0,2	30,6	190,0	100,0
90,0	11,0	74,9	10,2	48,0	163,2	981,0	2400,0
—	3,2	0,3	0,8	5,0	36,6	70,0	440,0
—	0,3	—	—	—	2,2	—	—
—	0,4	—	—	—	3,6	—	2,2
—	2,4	—	0,4	1,4	8,8	2,3	6,7
73,0	62,7	320,3	54,5	141,0	908		

Таблица 4

**КОМПЛЕКТОВАНИЯ СТАДА КОЛХОЗНЫХ ТОВАРНЫХ ФЕРМ
РОДАЖИ СКОТА КОЛХОЗНИКАМ ИЗ СОВХОЗОВ И КТО**
(в тыс. голов)

предприятия	Крупный рогатый скот			Свиньи		Овцы		
	Всего	В том числе		Всего	В т. ч. поросят	Всего	В том числе	
		коров	молодняка				взрослых	ягнят
комплектуются колхозные товарные фермы по плану у совхозов	280	60,0	—	250	250	250	100	150
по смете колхозов у колхозников и инвентаризации	1 000	—	1 000	—	—	—	—	—
Итого	1 280	60,0	1 000	250	250	250	100	150
рождаемость скота колхозникам хозяйствами колхозными и совхозными	170	—	170	700	700	200	—	200
иными хозяйствами	300	—	300	2 000	2 000	500	—	500
Итого	470	—	470	2 700	2 700	700	—	700

Таблица 5

РАЗВЕЩЕНИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В ЗЕРНОСОВХОЗЫ И РАЗВЕЩЕНИЯ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ ПРОИЗВОДСТВА ДРУГИХ ВИДОВ СКОТА (в тыс. голов на конец 1935 г.)

виды скота	В зерносовхозы		В мол.-мясо-совхозы		В свиновхозы		В овцевхозы	
	всего на конец года	в т. ч. завоз	всего на конец года	в т. ч. завоз	всего на конец года	в т. ч. завоз	всего на конец года	в т. ч. завоз
крупный рогатый	178,4	35,0	—	—	215,4	5,5	203,9	43,3
и	349,6	200,0	319,5	100,0	—	—	—	—
и	—	—	78,4	7,0	—	—	—	—

..... и НКПИЩЕПРОМА

КТФ, СОВХОЗОВ НКСОВХОЗОВ

Показатели	Единица измерения	1934 г. предварительные итоги				1935 г.				1935 г. в % к 1934 г.		
		КТФ	Совхозы		НКПИЩЕПРОМА	КТФ	Совхозы		НКПИЩЕПРОМА	КТФ	НКСовхозов	НКПИЩЕПРОМА
			НКСовхозов	НКСовхозов			НКСовхозов	НКСовхозов				
дой на корову	кг	1 050	900		1 080	1 150	1 190		1 320	109,5	132,2	122,2
редний живой вес 1 заби- той головы:												
зупного рогатого скота . .	»	174	250		270	183	250		260	105,2	100,0	96,3
инья	»	73	72		80	80	94		95	109,6	130,5	118,8
овцы	»	31,5	41,32		—	33	45,98		—	104,8	111,3	—
3. Средний настриг шерсти одну взрослую овцу:												
кой	»		4,23		—			4,80	—		113,5	—
угрубой	»	1,85	2,55		—	2,35		2,71	—	127,0	106,3	—
бой	»		1,94		—			2,05	—		105,7	—

ПРОДУКЦИЯ ЖИВОТ

Наименование продукции	Формы хозяйства	Единица измерения
I. Говядина и телятина	Всего В том числе: совхозы КТФ	тыс. тонн убойного веса * * * *
II. Свинина	Всего В том числе: совхозы КТФ	* * * *
III. Баранина	Всего В том числе: совхозы КТФ	* * * *
IV. Мяса и сала основных ви- дов скота (I+II+III)	Всего В том числе: совхозы КТФ	* * * *
V. Птица ¹⁾	Всего	* * * *
VI. Кролик ¹⁾	Всего	* * * *
VII. Молоко	Всего В том числе: совхозы КТФ	тыс. т * *
III. Шерсть овечья и козья	Всего В том числе: совхозы колхозы из них КТФ	т * *
X. Кожи том числе: свиные	Всего	млн. шт. * *

Примечание. По молоку и мясу продукция КТФ за 1933 г. общественного стада колхозов.

¹⁾ Расчетные данные.

Таблица 7

НОВОДСТВА (в натуральном выражении)

1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
	план	предварительные итоги	% выполнения		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
857	609	599,9	98,5	628,6	70,0	104,8
68	61	69,9	114,6	68,0	102,8	97,3
289	77,2	123,3	—	144,8	42,7	117,4
552	570	526,7	92,4	721,7	95,4	137,0
40	179,8	148,3	82,5	175,5	370,8	118,3
134	84,4	110,2	—	173,5	82,2	157,4
313	211,3	199,9	94,7	199,2	63,9	99,6
19	20,6	23,5	114,1	20,6	123,7	87,7
59	27,3	57,8	—	59,8	98,0	103,5
1 722	1 390,3	1 326,5	95,4	1 549,5	77,0	116,8
127	261,4	241,7	92,5	264,1	190,3	109,3
482	188,9	291,3	—	378,1	60,4	129,8
130	137	130	94,8	165	100,0	126,0
46	80,5	75	93,2	134	163,0	178,0
18 829	20 000	19 639	98,2	21 527	104,2	109,6
1 240	1 770	1 791	101,2	1 945	144,4	108,6
2 998	2 745	3 226	—	4 025	107,6	124,8
63 900	64 613	61 042	94,5	72 849	95,5	119,3
12 275	14 823	13 579	91,6	16 053	110,6	118,2
16 000	20 904	20 497	98,1	22 721	128,1	110,9
—	14 000	14 753	105,4	22 721	—	154,0
50,4	41,2	43,3	105,1	42,8	85,9	99,1
—	7,0	7,0	100,0	12,0	—	171,4

предварительные итоги 1934 г. показаны вместе

Формы хозяйства	Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
				план	предварительн. итоги	% выполнения	1934 г.	1935 г.
По всем формам хозяйств	Посевы однолетних трав	тыс. га	3 089,9	4 360,0	3 060,9	70,2	4 918,8	160,7
	» многолетних »	» »	1 149,2	2 100,0	1 109,2	52,8	2 884,0	260,0
	В т. ч. клевера	» »	—	—	—	—	1 936,5	—
	Всего посева	тыс. га	4 239,1	6 460,0	4 170,1	64,6	7 802,8	187,1
	Посев кормовых корнеплодов . .	» »	735,8	745,0	651,0	87,4	919,7	141,3
	» силосных культур	» »	616,6	735,0	589,2	80,2	899,5	152,7
	Сенокосение (естествен. сенокос)	» »	49 255,0	54 000,0	49 232,0	91,2	54 870,0	111,5
	Силосование	тыс. т	9 303,0	15 900,0	12 300,0	77,4	17 440,0	141,8
	Улучшение лугов и пастбищ . .	тыс. га	—	6 000,0	—	—	9 329,0	—
	Площадь оставляемых семеновников многолетних трав . . .	» »	—	745,0	576,0	77,3	830,5	144,2
1. Совхозы всех систем	Посев однолетних трав	тыс. га	766,3	1 242,0	779,0	62,7	1 037,0	137,0
	» многолетних »	» »	237,3	367,0	211,0	57,5	500,0	237,0
	В т. ч. клевера	» »	—	—	—	—	200,0	—
	Всего посева трав	тыс. га	1 003,6	1 609,0	990,0	61,5	1 567,0	158,3
	Посев кормовых корнеплодов . .	» »	171,4	152,0	151,6	99,7	175,0	115,4
	» силосных культур	» »	171,4	193,0	193,8	100,4	272,0	140,3
	Сенокосение (естествен. сенокос)	» »	9 992,0	12 404,0	8 289,0	65,8	11 900,0	143,6
	Силосование	тыс. т	1 223,0	3 900,0	1 500,0	38,5	3 500,0	233,3
	Улучшение лугов и пастбищ . .	тыс. га	—	500,0	—	—	501,0	—
	Площадь оставляемых семеновников многолетних трав . . .	» »	—	100,0	75,0	75,0	185,0	246,7

НКСовхоз	» многолетних трав	тыс. га	330,0	510,0	379,8	73,6	559,3	106,5	147,3
	В т. ч. клевера	»	—	—	50,3	—	300,0	—	59,4
	»	»	—	—	—	—	89,2	—	—
	Всего посева трав	тыс. га	—	—	430,1	—	859,3	—	199,8
Колхозы	Посев кормовых корнеплодов	»	57,2	67,0	45,2	67,5	83,1	79,0	183,8
	» силосных культур	»	118,9	188,0	130,3	69,4	189,5	109,6	145,4
	Сенокосение (естествен. сенокос)	»	7 626,8	9 584,7	6 480,2	67,6	9 013,7	85,0	139,1
	Силосование лугов и пастбищ	тыс. т	980,0	3 006,0	1 001,5	33,3	2 230,0	102,2	222,7
	Улучшение лугов и пастбищ	тыс. га	—	—	—	—	330,0	—	—
	Посев однолетних трав	тыс. га	2 124,1	2 829,0	2 117,1	74,8	3 600,2	99,7	170,0
	» многолетних трав	»	845,9	1 641,0	855,7	52,1	2 324,9	101,2	271,7
	В т. ч. клевера	»	—	—	—	—	1 698,0	—	—
	Всего посева трав	тыс. га	2 970,0	4 470,0	2 972,8	66,5	5 925,1	100,1	199,3
	Посев кормовых корнеплодов	»	415,2	474,0	380,3	80,2	601,6	91,6	158,1
	» силосных культур	»	440,7	542,0	394,0	72,7	627,5	89,4	159,3
	Сенокосение (естествен. сенокос)	»	32 122,0	34 176,0	34 755,0	101,7	38 795,0	108,2	111,6
	Силосование лугов и пастбищ	тыс. т	8 080,0	12 000,0	10 800,0	90,0	13 940,0	133,7	129,1
	Улучшение лугов и пастбищ	тыс. га	—	5 500,0	—	—	8 828,0	—	—
	Площадь оставленных семенников многолетних трав	»	—	645,0	501,0	77,7	645,5	—	128,8
единоличники	Посев однолетних трав	тыс. га	199,5	289,0	164,8	57,0	251,6	82,0	152,7
	» многолетних трав	»	66,0	92,0	42,5	46,2	59,1	64,4	139,1
	В т. ч. клевера	»	—	—	—	—	38,5	—	—
	Всего посева трав	тыс. га	265,5	381,0	207,3	54,4	310,7	78,1	149,9
	Посев кормовых корнеплодов	»	149,2	119,0	119,1	100,1	143,1	79,8	120,2
	» силосных культур	»	4,5	—	1,4	—	—	31,0	—
	Сенокосение (естествен. сенокос)	»	7 141,0	7 420,0	6 187,0	83,4	4 175,0	85,6	67,6
	Всего посева трав	тыс. га	7 141,0	7 420,0	6 187,0	83,4	4 175,0	85,6	67,6

в том числе по единоличному сектору 179 тыс. га

ИАН СЕНОКОШЕНИЯ (ЕСТЕСТВЕННЫЙ СЕНОКОС)

лики, края, области	Тыс. га	Республики, края, области	Тыс. га
ый край	1 880	22. Челябинская обл.	1 775
ьская АССР	242	23. Казакская АССР	8 880
градская обл.	2 115	24. Кара-Калпакская АССР	153
инская обл.	1 808	25. Киргизская АССР	450
ная обл.	1 731	26. Омская обл.	3 050
ивская обл.	824	27. Западно-Сибирский край	6 375
овская »	1 328	28. Красноярский край	1 775
овский край	725	29. Восточно-Сибирский край	1 610
аский край	989	30. ДВК	495
ская АССР	376	31. Якутская АССР	424
ежская обл.	415	32. УССР	1 550
кая обл.	392	33. БССР	1 780
Черноморский	1 500	34. ЗСФСР	693
ю-Кавказский	1 750	35. Узбекская ССР	365
ская АССР	110	36. Туркменская ССР	300
градский край	2 382	37. Таджикская ССР	129
овский край	1 784	Итого по СССР:	
йшевский край	760	1935 г.	54 870
бургская обл.	1 545	1934 »	49 232
ирская АССР	1 072	1933 »	49 255
ловская обл.	1 327		

Таблица 10

Е ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА КОНЕ-
ВОДЧЕСКИХ ТОВАРНЫХ ФЕРМ

за- и	Единица измере- ния	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	пред- вари- тель- ные итоги	% вы- пол- нения		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
е пого- лоща- а конц а	тыс. го- лов	224,1	358,4	303,6	84,7	478,0	121,7	157,4
числе ок	тыс. го- лов	141,5	190,0	160,6	84,5	227,9	113,5	141,9
еребна рная кция	%	33,7	51,0	37,0	72,5	60,0	109,8	162,2
атива- молод-	тыс. го- лов	3,0	7,0	5,0	71,4	8,0	166,7	160,0
	тыс. го- лов	—	—	—	—	110,6	—	—

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			план	предварительные итоги	% выполнения плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Всего крупн. рог. скота на конец года	тыс. голов	5 637,4	6 250,0	8 069,8	129,1	143,1	137,5
В том числе коров	»	2 254,0	2 950,0	2 865,8	97,2	127,1	127,0
2. Продажа молодняка колхозникам	»	176,6	500,0	242,0	48,4	137,0	124,0
3. Покупка скота для КТФ	»	—	750,0	750,0	100,0	—	170,7
В том числе:							
а) у совхозов	»	—	150,0	150,0	100,0	—	186,7
б) контрактация у колхозников и единоличников	»	—	600,0	600,0	100,0	—	165,7
4. Выращивание молодняка	»	—	—	—	—	—	—
5. Средний головной убой на 1 корову стада	кг	983,0	1 072,0	1 050,0	97,5	106,8	109,5
6. Сдача государству молока	тыс. т	924,0	1 000,0	1 237,2	123,7	133,9	125,3
7. Сдача государству мяса (в живом весе)	»	60,0	69,2	87,0	125,7	144,7	121,6

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЩЕВОДЧЕСКИМ КОЛХОЗНЫМ ТОВАРНЫМ ФОРМАМ

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	предварительные итоги	% выполнения плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Всего овец и коз	тыс. гол.	7 044,1	8 400,0	10 263,2	122,3	14 000,0	145,7	136,4
В т. ч. маток	»	4 211,3	5 200,0	6 850,4	131,7	8 200,0	162,7	119,7
2. Продажа ягнят колхозникам	»	108,2	500,0	140,7	28,1	500,0	130,0	355,4
3. Покупка овец у совхозов	»	—	350,0	332,6	95,0	250,0	—	75,2
4. Выращивание ягнят	»	—	—	—	—	4 500,0	—	—
5. Средний настриг шерсти в расчете на 1 взрослую овцу	кг	2,25	2,25	1,85	82,2	2,35	82,2	127,0
6. Валовая продукция мяса в живом весе В т. ч. сдача государству в живом весе	тыс. т.	134,1	62,0	130,0	209,7	133,0	97,0	102,3
7. Валовая продукция шерсти	»	16,4	21,4	26,0	121,5	48,8	158,5	187,7
В том числе:	»	11,1	14,6	14,8	114,7	22,7	133,7	153,4
мериносовой	»	1,6	2,0	1,8	101,4	2,4	112,5	133,3
полушерстной	»	2,3	2,9	2,7	90,0	4,7	117,4	174,1
грубой	»	7,2	9,7	10,3	106,2	15,3	143,1	148,5
8. Сдача шерсти государству	»	10,4	12,4	12,7	102,4	15,6	122,1	122,8
В том числе:	»	—	—	—	—	—	—	—
мериносовой	»	1,6	2,0	1,8	90,0	2,1	112,5	116,7
полушерстной	»	2,1	2,9	2,5	86,2	3,2	119,1	128,0
грубой	»	6,7	7,5	8,4	112,0	10,3	125,4	122,6

1) Включая внеплановые заготовки.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО СВИНОВОДЧЕСКИМ КОЛХОЗНЫМ ТОВАРНЫМ ФЕРМАМ

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			В %	
			план	предварительные итоги	% выполнения плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Всего свиней	тыс. гол.	2 495,9	3 450	3 195,9	92,6	128,0	161,1
В т. ч. свиноматок	»	665,0	1 000	822,4	82,2	123,7	153,2
2. Продажа поросят колхозникам	»	875,5	1 500	1 513,1	100,9	80,7	132,2
3. Покупка поросят у совхозов	»	—	—	—	—	—	—
Выращивание поросят	»	—	—	—	—	—	—
Средний живой вес slaughtered свиней	тыс. г	—	73,0	73,0	100,0	—	109,6
Сдача государству мяса (в живом весе)	»	46,9	75,4	65,7	87,1	140,1	145,1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ В СОВХОЗАХ НАРКОМСОВХОЗОВ

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварит. итоги	1935 г.	В %	
					1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Поголовье крупного рогатого скота	тыс. голов	2460,0	2267,5	2325,6	92,2	102,6
В т. ч. коров	»	1103,0	1004,2	1034,4	91,0	103,0
2. Поголовье свиней	»	1252,0	943,8	1000,0	75,4	106,0
В т. ч. маток	»	224,0	196,0	200,0	87,5	102,0
3. Поголовье овец и коз	»	4176,3	4024,0	4633,3	96,4	115,1
4. Сдача продукции животноводства государству:						
Мясо в живом весе	тыс. т	128,6	239,1	230,45	185,9	96,4
Молоко в переводе на масло	»	27,6	32,1	40,625	116,3	126,5
Шерсть	»	9,2	9,7	11,3	105,4	116,5
В т. ч. тонкая	»	2,1	2,21	3,17	105,2	143,4

Таблица 15

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ НАРКОМ-
ПИЩЕПРОМА СССР

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	предварительные итоги	% вып. плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
1. Поголовье крупного рогатого скота	т. гол.	181,0	248,2	213,3	85,9	243,7	117,8	114,3
В т. ч. коров	» »	93,5	110,8	100,3	90,5	107,2	103,9	106,9
2. Поголовье свиней	» »	283,1	536,0	330,0	61,6	400,0	116,6	121,2
В т. ч. маток	» »	55,8	71,0	64,5	90,8	70,0	115,6	108,6
3. Сдача продукции государст.: Мяса	т	10 176,5	34 000	33 375	98,2	38 250	328,0	114,6
Молока в переводе на масло	»	2 853,0	3 120	3 300	105,8	3 730	115,3	113,0

Таблица 16

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ ПЛЕМ-
СОВХОЗОВ НКЗЕМА СССР

Показатели	Единица измерения	1934 г. предварительные итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
1. Поголовье крупного рогатого скота	тыс. гол.	39,9	40,9	102,5
В т. ч. коров	» »	17,3	18,9	109,2
2. Поголовье свиней	» »	18,5	15,8	85,4
В т. ч. маток	» »	4,0	4,0	100,0
3. Поголовье овец	» »	91,2	102,0	111,8
В т. ч. маток	» »	56,0	61,6	110,0
4. Продажа племпродукции:				
Крупного рогатого скота	голов	—	8 760	—
В т. ч. чистопородных	»	—	4 180	—
Свиней	»	—	35 340	—
В т. ч. элита	»	—	2 850	—
Овец	»	—	17 790	—
В т. ч. элита	»	—	575	—
5. План сдачи продукции государству:				
Молока в переводе на масло	ц	—	7 500	—
Мяса	»	—	13 000	—
Шерсти	—	—	—	—

Таблица I

ГРУЗОБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %	
			план ¹⁾	предварительные итоги		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
I. Перевозки грузов в поездах коммерческого движения	млн. т	268,1	352,0	316,2	358,0	117,9	113,2
В том числе:							
уголь и кокс	»	66,6	80,0	81,9	98,0	123,0	119,7
нефть	»	16,5	25,0	20,4	24,5	123,6	120,1
дрова	»	14,1	16,0	15,4	16,0	109,2	103,9
руда	»	15,6	20,0	20,1	24,0	128,8	119,4
черные металлы	»	11,0	16,0	14,1	17,5	128,2	124,1
лесоматериалы	»	28,6	36,0	32,4	36,0	113,3	111,1
минеральные строительные материалы	»	18,6	29,0	20,7	23,0	111,3	111,1
хлеб	»	26,7	30,0	25,9	29,5	97,0	113,9
прочие грузы	»	70,4	100,0	85,3	89,5	121,2	104,9
II. Средняя дальность перевозок 1 т груза	км	632,0	611,0	650,0	640,0	102,8	98,5
III. Грузооборот (т-км) в поездах коммерческого движения	млрд. т-км	169,5	215,0	205,6	229,1	121,3	111,4
IV. Грузооборот (т-км) в поездах хозяйственного движения	»	2,7	4,5	4,3	4,5	159,2	104,6

I. Перевезено платных пассажиров	тыс. вагонов	51,2	68,0	55,7	81,9	63,0	108,8 ¹⁾	113,0
В том числе:	млн. чел.	927,0	987,9	944,3	95,6	960,0	101,9	101,7
а) в поездах дальнего следования	»	297,6	317,9	258,2	81,2	260,0	86,8	100,6
б) в поездах пригородного сообщения	»	629,4	670,0	686,1	102,4	700,0	109,0	102,0
II. Средняя дальность поездки одного пассажира	км	81,0	83,0	76,0	91,6	76,0	93,8	100,0
В том числе:	»	198,6	203,8	211,0	103,5	213,5	106,2	101,2
а) в поездах дальнего следования	»	25,4	25,7	25,0	97,3	25,0	98,4	100,0
б) в поездах пригородного сообщения	»	75,1	82,0	71,4	87,1	73,0	95,1	102,2
I. Всего пассажиро-километров	млрд. пас.-км	59,1	64,8	54,5	84,1	55,5	92,2	101,8
В том числе:	»	16,0	17,2	16,9	98,2	17,5	105,6	103,6
а) в поездах дальнего следования	»	247,3	301,5	281,3	93,3	306,6	113,7	109,0
б) в поездах пригородного сообщения	»							
Приведенная работа	млрд. т-км							

¹⁾ План 1934 г. показан согласно постановлению СНК СССР № 6 от 3/II 1934 г. С учетом изменения финального плана НКПС на второе полугодие, согласно постановлению СНК СССР, план перевозок на 1934 г. составлен 313,3 млн. т, а план среднесуточной погрузки — 38,4 тыс. вагонов. ²⁾ Метод учета погрузки в 1934 г. был изменен, в результате чего данные за 1934 г. не вполне сопоставимы с данными за 1933 г. При одинаковом исчислении прирост погрузки в 1934 г. к 1933 г. составляет +9,7%.

Показатели	Единица измерения	1933 г.	Рительные итоги ¹⁾	1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Железнодорожная сеть						
1. Эксплуатационная длина ж.-д. сети (без линий, вводимых во временную эксплуатацию)	тыс. км	82,6	83,2	83,8	100,7	100,7
2. Развернутая длина ж.-д. сети	»	139,7	143,8	150,8	102,9	104,9
Электрификация						
3. Длина ж.-д. электрифицированных линий	км	350	379 ²⁾	1 083	108,3	285,7
Парк локомотивов						
4. Паровозы товарные	физ. единиц	16 800	17 333	18 193	103,2	104,9
В т. ч.: серий «Э» и «СО»	»	6 601	7 260	7 900	110,0	108,8
» » «ФД»	»	18	199	639	1105,5	336,2
5. Паровозы пассажирские	»	3 417	3 536	3 901	103,5	110,3
В т. ч.: серии «СУ»	»	860	1 080	1 450	125,6	134,2
» » «ИС»	»	2	4	9	200,0	223,0
6. Тепловозы	»	10	16	46	160,0	287,5
7. Электровазозы	»	30	48	98	160,0	204,2
Парк вагонов						
8. Товарных вагонов	»	527 222	542 620	601 370	102,9	110,8
В т. ч. 4-осных	»	47 391	57 602	73 852	121,5	128,2
9. Пассажирских вагонов	»	30 893	31 940	32 540	103,4	101,8
В т. ч. электровазозов	»	117	168	268	143,5	159,5

в % к общему наличию вагонов товарного парка	»	89 497	144 471	218 221	161,4	151,0
12. Общее наличие вагонов, оборудованных летними трубами	%	17,0	26,6	36,3	—	—
В % к общему наличию вагонов товарного парка	физ. единиц	323 047	377 224	383 149	116,7	101,5
	%	61,3	69,5	63,7	—	—
Сигнализация						
13. Эксплуатационная длина путей, оборудованных автоблокировкой	км	1 552	2 579	3 777	166,2	146,4
В % к эксплуатационной длине ж.-д. сети	%	1,9	3,1	4,5	—	—
14. Общее протяжение путей, оборудованных полуавтоматической блокировкой	км	16 373	17 584	17 812	107,4	101,3
В % к эксплуатационной длине ж.-д. сети	%	19,8	21,1	21,3	—	—
15. Количество стрелок электрической централизации	штук	2 382	2 863	3 900	120,2	136,2
16. Количество стрелок механической централизации	»	15 216	15 690	15 990	103,1	102,0
17. Эксплуатационная длина путей, оборудованных диспетчерской централизацией	км	—	—	67	—	—

1) По более поздним предварительным данным срочной отчетности выполнение 1934 г. составило: паровозов — 17 406, паровозов пассажирских — 3 323, товарных вагонов — 537,7 тыс., в том числе 4-осных 54,4; пассажирских вагонов — 31,99 тыс. шт., количество вагонов, оборудованных автосцепкой, — 2 268, то же автомозами — 140 000. 2) Показано протяжение линий, введенных в нормальную эксплуатацию. Кроме того подогрел для сдачи в нормальную эксплуатацию в начале 1935 г. ряд участков протяжением около 200 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛИ ИСПОЛЬ

наименование измерителей	Единица измерения	1933 г.
несуточный пробег товарного локомотива учета простоя в промывке)	км	163,5
несуточный пробег вагона товарного парка хозяйственного движения)	»	97,6
несуточный пробег локомотива пассажир. са (без учета простоя в промывке)	»	244,2
несуточный пробег вагона пассажирского са во всех видах движения)	»	315,2
ния коммерческая скорость товарн. поезда	»	13,8
ния коммерч. скорость пассажирск. поезда	»	31,3
ния динамическая нагрузка на ось рабо- вагона товарного парка	т	5,2
ния населенность на ось пассажир. вагона	чел.	9,1
дний состав товарного поезда в осях	оси	104,2
дний вес товарного поезда брутто в грузо- движении	т	959,0
дний состав пассажирского поезда в осях	оси	36,9
днее время оборота товар. вагона в сутках	сутки	9,57
цент порожнего пробега вагона к общему	%	27,9
цент больных локомотивов товарного парка	»	20,0
же по локомотивам пассажирского парка	»	26,9
же по вагонам товарного парка	»	5,1
же по вагонам пассажирского парка	»	9,5
ход топлива на 10 000 т-км брутто в услов- а топливе	т	0,288

ПЛАН РЕМОНТА ВАГОНОВ И ЛОКО

Показатели	план НКПС
питальный ремонт:	
а) товарных вагонов	50 605
б) пассажирских вагонов	3 052
в) локомотивов	4 229
единый ремонт:	
а) товарных вагонов	122 021
б) пассажирских вагонов	5 144
в) локомотивов	4 622
идичный ремонт пассажирских вагонов	21 825

Таблица 3

ИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

1	1934 г.		1935 г.	В %	
	предвари- тельные итоги	% выпол- нения плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
0	169,5	92,1	185,0	103,7	109,1
0	117,2	101,0	122,0	120,1	104,1
0	247,0	92,2	268,0	101,1	108,5
0	320,0	97,0	335,0	101,5	104,7
3	14,2	92,8	15,3	102,9	107,7
0	31,4	98,2	32,0	100,2	102,0
3	5,25	99,0	5,55	101,0	105,7
2	8,2	89,1	8,0	90,1	97,6
0	106,0	99,1	107,0	101,7	100,9
1	992,0	98,1	1038,0	103,4	104,6
1	36,3	96,8	37,5	98,4	103,3
1	8,78	117,1	7,65	91,7	87,1
1	29,0	—	27,0	—	—
1	20,0	—	17,0	—	—
1	26,0	—	17,0	—	—
1	5,4	—	3,0	—	—
1	9,4	—	7,0	—	—
	0,266	—	0,266	—	—

Таблица 4

В (в физических единицах)

34 г.		1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
ительные оги	% выполнения плана		
1325	81,7	42 000	101,6
2041	66,9	3 000	147,0
3432	81,2	4 150	120,9
3199	96,9	142 000	120,1
1152	80,7	5 900	142,1
1658	100,8	5 200	111,6
1261	88,3	21 100	109,5

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ПАССАЖИ

Показатель	Единица измерения
возка грузов за тягой (НКВод)	млн. т
В том числе:	
уголь с коксом	тыс. т
нефть	» »
лес в судах	» »
лес в плотях	» »
минерально-строительные материалы	» »
хлеб	» »
соль	» »
металлы	» »
няя дальность перевозки одной тонны груза	км
го т-км	млрд. т-км
евозки платных пассажиров, включая внут- ригородские	млн. чел.
няя дальность поездки пассажира	км
го пассажиро-км	млрд. пасс.-км

РАБОТА СОВЕТСКОГО

Показатели	Единица измерения
I. Перевозка грузов	
о	тыс. т
В том числе:	
а) сухогрузных	» »
б) наливных	» »
Средняя дальность перевозки 1 т груза	
грузов	мили
В том числе:	
а) сухогрузных	»
б) наливных	»
III. Всего т-миль	
грузов	млн. т-миль
В том числе:	
а) сухогрузных	» »
б) наливных	» »
Перевозки пассажиров	тыс. пассаж.
редняя дальность поездки пассажира	мили
Всего пассажиро-миль	млн. пасс.-миль

Таблица 5

РЕЧНОМ ТРАНСПОРТЕ

	1934 г.			1935 г.	В %	
	план	предвари- тельные итоги	% выпол- нения плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
71	58,5	52,7	90,1	59,0	117,9	112,0
7	1 200,0	905,1	75,4	1 360,0	123,9	150,1
0	7 800,0	6 851,7	87,7	7 800,0	100,4	113,8
8	8 000,0	8 234,2	102,9	8 800,0	119,1	106,8
1	23 500,0	22 376,5	95,2	23 500,0	117,7	105,0
4	6 300,0	5 110,7	81,1	6 000,0	158,2	117,4
3	4 200,0	3 480,5	82,9	4 200,0	107,8	120,7
6	1 300,0	1 083,0	83,3	1 200,0	123,4	110,8
8	—	424,3	—	500,0	130,2	117,8
0	579,0	550,0	95,0	593,0	94,7	107,8
96	33,9	29,0	85,5	35,0	111,7	120,7
58	49,0	41,2	84,1	41,0	99,1	99,5
5	97,0	73,0	75,3	91,0	81,6	124,7
72	4,76	3,01	63,2	3,73	80,9	123,9

Таблица 6

ОГО ФЛОТА

г.	1934 г.			1935 г.	В %	
	план	предвари- тельные итоги	% выпол- нения плана		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
71	24 630	22 126	89,8	26 793	139,4	121,1
32	8 510	7 368	86,6	10 093	130,8	137,0
39	16 120	14 758	91,5	16 700	144,1	113,1
97	672	646	96,1	747	81,1	115,6
05	1 034	1 026	99,2	1 274	78,6	124,2
17	480	457	95,2	427	88,4	93,4
48	16 540	14 304	86,5	20 002	113,1	139,8
48	8 800	7 560	85,9	12 862	102,9	170,1
00	7 740	6 744	87,1	7 140	127,2	105,9
34	2 700	2 339	86,6	2 600	100,2	111,2
98	175	178	101,7	167	89,9	93,8
64	475	417	87,8	434	89,9	104,1

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварительные итоги	1935 г.	В %	
					1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Протяжение речных путей						
1. Протяжение эксплуатируемых НКВодом путей	км	82 190,5	82 326,0	85 000,0	100,2	103,2
2. Протяжение путей с обстановкой	»	68 801,0	72 753,0	80 000,0	105,7	110,0
В т. ч. с освещением	»	47 140,0	54 777,0	60 000,0	116,2	109,5
3. Протяжение искусственных путей	»	2 667,0	2 707,0	2 797,0	101,5	103,3
Речной транспортный флот (на конец года)						
1. Грузо-пассажирские суда	инд. сил	195 185,0	208 224,0	232 209,0	106,7	111,6
2. Буксиры	»	339 430,0	365 393,0	414 103,0	107,6	113,3
3. Несамостоятельные сухогрузные суда	тыс. т грузоподъемн.	3 652,3	4 124,5	4 167,4	112,9	101,0
4. Несамостоятельные наливные суда	»	1 519,9	1 539,6	1 634,7	101,3	106,2
Морской транспортный флот ¹⁾						
1. Пароходы—всего	тыс. т грузоподъемн.	539,7	581,0	600,3	107,6	103,3
В том числе:						
а) сухогрузные	»	471,5	518,2	537,5	110,0	103,7
б) наливные	»	68,2	62,8	62,8	92,1	100,0
2. Теплоходы—всего	»	327,0	390,8	456,9	119,5	116,9

В том числе:									
а) сухогрузные	тыс. т грузопогрузки								
б) наливные	» » »								
3. Несамоходные—всего	» » »	134,3	172,9	190,0	128,7	109,9			
В том числе:		192,7	217,9	266,9	113,0	122,5			
а) сухогрузные	» » »	44,6	50,4	58,5	113,0	116,1			
б) наливные	» » »	36,8	1 37,6	45,7	102,2	121,5			
4. Буксиры	» » »	7,8	12,8	-12,8	164,0	100,0			
	тыс. инд. сил	2,9	4,3	4,3	148,3	100,0			
Механизация погрузочно-разгрузочных работ									
I. На речном транспорте									
1. Объем погрузочно-разгрузочных работ	млн. т-операций	25,72	26,95	31,5	104,8	116,9			
В том числе:									
а) вручную	» » »	21,78	20,5	22,0	94,1	107,3			
б) механизмами	» » »	3,94	6,45	9,5	163,7	147,3			
2. Коэффициент перевалки	—	1,51	1,73	1,7	—	—			
3. Охват грузовых работ механизмами	%	15,3	23,84	30,1	—	—			
II. На морском транспорте									
Объем погрузочно-разгрузочных работ	млн. т-операций	28,34	31,62	33,80	111,6	106,9			
В том числе:									
а) вручную	» » »	23,47	24,21	25,35	103,2	104,7			
б) механизмами	» » »	4,87	7,41	8,45	152,5	114,0			
Коэффициент перевалки	—	2,0	1,97	1,94	—	—			
Охват грузовых работ механизмами	%	17,2	23,4	25,0	—	—			

1) Показатели морского транспортного флота на 1935 г. даны лишь с учетом пополнения судов за счет внутреннего судостроения. Суда, приобретаемые за границей в 1935 г., в данную таблицу не вошли.

ДИНАМИКА АВТОПАР

Виды машин	Единица измерения	1933 г.
ли — всего	единиц	117 800
В том числе:		
ковых	»	22 600
зовых	»	85 800
обусов	»	3 600
имувальных, санитарных, цигерн и других специальных ашин	»	5 800

ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ЭКС

Показатели	Единица измерения	1933 г.
тяжение воздушных линий союзного значения эксплуатации)	км	34 761,3
евозки на линиях союзного значения		
и пассажиров	чел.	41 618,0
и почты	т	1 714,6
и грузов	»	881,7
ая работа по всем видам перек	тыс. т-км	2 897,8
озяйственное применение		
онзводственный налет часов	часы	22 159
малярней	тыс. га	138,1
вредителями в сельском и хозяйстве	» »	751,1
ние и патрулирование лесов	» »	409,3
		23 322,0

и ГУГВФ на территории СССР (без перекрывающих участков).
1933 и 1934 гг. показан весенний и осенний сезоны, а по 1935 г.

Таблица 8.

ССР (на конец года)

ан	1934 г.		1935 г.	В %	
	предвари- тельные итоги	% выполне- ния		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
000	179 500	99,7	257 500	152,4	143,4
500	37 600	100,3	52 000	166,4	138,3
000	129 900	99,2	190 000	151,3	146,3
000	4 800	96,0	7 500	133,3	156,2
500	7 200	110,8	8 000	124,0	111,0

Таблица 9

АЦИИ АЭРОФЛОТА

и	1934 г.		1935 г.	В %	
	предвари- тельные итоги	% выполне- ния		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
00	42 440,0	88,4	48 800	122,1	115,0
00	68 500,0	137,0	111 000	164,6	162,0
00	2 900,0	90,6	6 660	169,1	229,6
50	3 100,0	364,7	5 000	351,5	161,3
00	5 942,5	84,9	10 000	205,1	168,3
	29 650,0	—	29 650	133,8	100,0
	128,8	—	100	93,3	77,6
	1 353,0	—	2 000	180,1	147,8
	415,5	—	600	101,5	144,4
	25 000,0	—	35 000	107,2	140,0

того перевезено 3,3 тыс. т на коротких расстояниях.
 хранения весенний сев.

Показатели

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %		
			план	предварительные итоги		% вып. плана	1934 г. 1935 г.	1934 г. 1935 г.
А. Продукция связи (исходящий обмен)								
Общий объем продукции связи в ценах 1926—1927 г.	млн. руб.	544,8	625,7	554,8	88,7	591,3	101,8	106,4
Письменная корреспонденция	млн. едич.	1553,0	1936,7	1416,0	73,1	1500,0	91,2	105,4
Периодические издания	млн. экз.	4444,0	4700,0	5100,0	108,5	5400,0	114,8	105,1
Посылки отправленные	млн. едич.	35,9	42,5	31,9	75,0	34,4	88,9	107,8
Телеграммы	» »	85,0	99,7	79,4	79,6	83,4	93,4	105,1
Международн. и междугор. тел. переговоры	» »	28,3	35,0	30,0	85,7	38,0	106,0	126,1
Абоненты местных телефонных сетей	тыс. едич.	473,3	578,0	536,5	92,8	620,0	113,4	115,6
Абоненты изовой телефонной связи	» »	57,2	96,0	78,0	81,2	91,0	136,4	116,7
Коллч. аппаратов изовой телефонной связи	» »	421,0	5349,0	5466,0	102,2	6100,0	123,6	111,6
Коллч. квтч. работы радиовещател. станций	» »							
В. Междугородные телеграфно-телефонные сообщения (вместе с изовой связью)								
Общее протяжение проводов	тыс. км	1652,6	1970,0	1870,2	94,9	2005,0	113,2	107,2
В т. ч.: а) бронзовых и биметаллических	» »	72,0	86,4	75,8	87,7	80,4	105,3	106,1
б) железных и стальных	» »	1580,6	1883,6	1794,4	95,3	1924,6	113,5	107,3
Из общего протяжения проводов—протяже-	» »	457,6	578,2	593,6	102,7	638,0	129,7	107,5
ние проводов на изовой телефонной сети	» »							
Общее количество действующих телеграфных	едич.	9840	11700	11215	95,8	11590	114,0	103,3
аппаратов	»	2275	—	2350	—	2443	103,3	104,0
Число районных центров, имеющих телеграф-	»	1584	—	1800	—	2100	133,6	116,7
ную связь с областью	»							
Число районных центров, имеющих телефон-	»	30353	32582	35700 ¹⁾	109,6	37200	117,6	104,2
ную связь с областью	»	2541	3179	3180 ¹⁾	100,0	3580	125,1	112,6
Охвачено изовой телефонной связью:	»							
а) сельсоветов	»							
б) МТС	»							

VI. ТРУД *

Таблица 1

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

ли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
промышленность	Выработка на 1 ра- бочего в руб.	—	—	111,0
ТП	»	8 469,4	9 680,5	114,3
Легпром	»	7 946,8	8 252,5	103,8
Пищепром	»	12 141,6	13 295,0	109,5
Лес	»	6 075,0	6 622,0	109,0
Местпром РСФСР, го по промышлен- ности	»	8 046,0	8 743,3	108,7
том числе:				
тяжелая промыш- ленность	»	6 165,6	6 702,0	108,7
лесная промыш- ленность	»	8 278,0	8 940,2	108,0
легкая промыш- ленность	»	8 160,3	8 748,0	107,2
пищевая промыш- ленность	»	13 087,0	15 076,0	115,2
Местпром УССР, го по промышлен- ности	»	7 800,0	8 479,0	108,7
том числе:				
тяжелая промыш- ленность	»	7 001,0	7 759,0	110,8
лесная промыш- ленность	»	7 173,0	8 114,0	113,1
легкая промыш- ленность	»	7 426,0	7 938,0	106,9
пищевая промыш- ленность	»	12 369,0	13 605,0	110,0
Местпром БССР, го по промышлен- ности	»	7 153,0	7 433,0	103,9

Показатели по средней зарплате и фондам зарплат на 1935 г. наркоматам и отдельным категориям работников в табл. по труду, в отличие от первого издания народнохозяйствен- лана на 1935 г., исчислены с учетом надбавок к зарплате в с отменой карточной системы по хлебу и некоторым другим там, за исключением Наркомместпромов. Распределение сумм ых надбавок между отдельными отраслями хозяйства и отдель- категориями работников внутри наркоматов в пределах сумм, ленных постановлениями СНК СССР, произведено наркоматами. сленность и фонд зарплат служащих по ведомствам приняты ю впредь до утверждения Центральной штатной комиссией со- твующих штатов.

Таблица 1 (продолжение)

Отрасли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
В том числе:				
а) тяжелая промышленность	Выработка на 1 рабочего в руб.	4 900,0	5 110,0	104,3
б) лесная промышленность	»	5 989,0	6 528,0	109,0
в) легкая промышленность	»	7 362,0	7 553,0	102,6
г) пищевая промышленность	»	18 984,0	20 574,0	108,4
НК Местпром ЗСФСР всего по промышленности	»	6 815,6	7 502,1	110,1
В том числе:				
а) тяжелая промышленность	»	8 615,6	8 874,1	103,0
б) лесная промышленность	»	3 516,8	3 872,0	110,1
в) легкая промышленность	»	6 229,6	6 839,0	109,8
г) пищевая промышленность	»	16 537,9	17 579,8	106,3
Комзаг СНК СССР промышленность	»	35 400,0	40 000,0	113,0
Гл. Упр. Кино-фото- промышленности	»	16 168,0	17 121,0	105,9
НК Внешторг	»	16 795,0	17 563,0	104,6
НКПС				
а) заводы и мастерские	Выработка на 1 работника в руб.	2 930,6	3 241,3	110,6
б) Трансуголь	Выработка на 1 рабочего в руб.	2 111,2	2 354,0	111,5
НК Вод				
а) судоремонтные базы и верфи речного флота	»	3 091,3	3 503,0	113,3
б) судоремонтные базы морского флота	»	3 756,4	4 187,7	111,5
Цудортранс				
а) Авторемснаб — заводы и мастерские	»	8 741,0	9 940,0	113,7
Центросоюз — Союзпромхлебопе- чение	Выработка на 1 рабочего в тыс. условн.	215,8	232,4	107,7

Таблица 1 (продолжение)

Отрасли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. предва- рит. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
II. Транспорт и связь				
1. НКПС:				
а) эксплуатация же- лезных дорог . . .	Выработка на 1 ра- ботника в тыс. при- веденных т-км	265,1	262,9	99,2
б) погрузочно - раз- грузочные работы	Выработка на 1 груз- чика в т-операциях	2 251,2	2 455,1	109,1
2. НКВод:				
а) речной транспорт	Выработка на 1 ра- ботника в тыс. при- веденных т-км	316,2	362,6	114,7
б) погрузочно - раз- грузочные работы речного транспор- та	Выработка на 1 груз- чика на плановых ра- ботах в т-операциях	1 690,0	2 009,6	118,9
в) морской транспорт	Выработка на 1 ра- ботника транспортно- го флота в тыс. услов- ных т-миль	1 113,5	1 326,0	119,1
г) погрузочно - раз- грузочные работы морского транс- порта	Выработка на 1 груз- чика на плановых ра- ботах в т-операциях	1 961,0	2 253,0	114,9
Цудортранс — Союз- транс:				
а) автогрузтранс . .	Выработка на 1 ра- ботника в т-км	6 850,0	8 600,0	125,5
б) погрузочно - раз- грузочные работы	Выработка на 1 ра- ботника в т	2 425,0	2 605,0	107,4
1. НКСвязи—основное производство	Выработка на 1 ра- ботника в руб.	2 322,0	2 323,0	100,0
III. Торговля				
НКВнуторг	Нагрузка на 1 торг. работника	—	—	112,0
Центросоюз	»	—	—	110,7
IV. Общественное пи- тание				
НКВнуторг:				
а) закрытая сеть . .	Нагрузка на 1 работ- ника	—	—	98,7
б) открытая сеть . .	»	—	—	105,4

Таблица № 1 (продолжение)

Отрасли и наркоматы	Единица измерения	1934 г. прева- рит. итоги	1935 г.	
2. Центросоюз:				
а) город	Нагрузка на 1 работ- ника	—	—	
б) село	»	—	—	
V. Лесозаготовки				
1. НКЛес	Выработка на 1 ра- бочего в руб.	1 599,0	1 759,0	
2. Союзлеспромтяж	»	1 651,0	1 802,0	
VI. Совхозы¹⁾				
1. НКСовхозов	»	798,1	1 021,3	1
В том числе:				
а) зерносовхозы	»	752,3	1 117,6	1
б) свиносовхозы	»	693,4	1 069,9	1
в) овцесовхозы	»	890,9	945,6	1
г) мясо-молочные	»	866,7	953,4	1
2. Свиносовхозы НКПи- щепрома	»	727,6	986,1	1
3. Центросоюз (приго- родное хозяйство)	»	585,0	719,0	1
4. Хлопкосовхозы НКЗема СССР	»	392,0	548,6	1
VII. Строительство				
Всего по СССР		4 870	5 844	1
В том числе:				
1. НКТП	Выработка на одного рабочего в руб. в плановых ценах 1935 г. (не вклю- чая добавки в связи с отменой кар- точной системы на хлеб и на неко- торые другие продукты)	5 453	6 543	12
2. НКЛП		5 340	6 415	12
3. НКПищепром		5 335	6 249	11
4. НКЛес		4 136	5 019	12
5. Комзаг СНК СССР		4 968	5 848	11
6. ГУКФП		5 080	6 050	11
7. НКВнешторг		5 562	6 565	11
8. НКПС		3 735	4 524	12
9. НКВод		4 590	5 508	12
10. НКСвязи		5 150	6 341	12
11. Цудортранс		3 790	4 393	11
12. НКФин		—	6 700	—
13. НКВнуторг		—	5 400	—
14. НКЗем СССР		4 030	4 836	12
15. НКСовхозов		3 800	4 745	12
16. Центросоюз		4 765	5 700	11
17. ГУСМП		—	5 445	—
18. ГУГВФ		5 385	6 552	12

¹⁾ Без продукции ремонтных мастерских по совхозам НКСовхозов. Выработка по животноводческим системам.

Таблица 2
Я ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ
И СЛУЖАЩИХ (в тыс. чел.)

ли народного зяйства	1933 г.	1934 г. предва- ритель- ные итоги	1935 г.	В % к преды- дущему году	
				1934 г.	1935 г.
одное хозяйство	22 325,3	23 225,9	24 356,6)	104,0	104,9
ом числе:					
ышленность	7 867,1	8 223,7	8 716,5	104,5	106,0
рупная промышлен- ость	6 075,4	6 396,0	6 795,0	105,3	106,2
ом числе:					
бочие	4 576,4	4 995,0	5 300,0	109,1	106,1
Р	378,8	404,0	445,0	106,7	110,1
ужающие	458,8	415,0	410,0	90,4	98,8
адший обслуживаю- ний персонал	322,3	345,0	375,0	107,0	108,7
ники	339,1	237,0	265,0	69,9	111,8
елкая промышлен- ность	327,4	345,0	362,0	105,4	104,9
абочие и служащие					
омысловой и ства- дной кооперации	154,0	132,0	145,0	85,7	109,8
обная промышлен- ость	117,4	110,7	115,0	94,3	103,9
есное хозяйство	1 192,9	1 240,0	1 299,5	103,9	104,8
тельство	2 361,1	2 475,0	2 321,0	104,8	93,8
ом числе:					
бочие	1 906,7	2 046,0	1 971,0	107,3	96,3
Р	125,0	126,0	121,3	100,8	96,3
жающие	142,9	133,0	105,3	93,1	79,2
дший обслуживаю- ний персонал	155,4	144,0	99,4	92,7	69,0
ники	31,1	26,0	24,0	83,6	92,3
-дор. транспорт	1 473,7	1 610,4	1 770,0	109,3	109,9
ый транспорт	188,9	199,4	211,3	105,6	106,0
ый транспорт	642,3	700,0	800,0	109,0	114,3
дная связь	257,9	287,5	310,6	111,5	108,0
вля	1 374,7	1 376,7	1 513,0	100,1	109,9
ственное питание	532,0	517,0	556,0	97,2	107,5
тные учреждения	132,1	126,6	142,5)	95,8	112,5
зещение	1 462,6	1 550,0	1 650,0	107,0	105,4
ство	74,9	71,6	76,0	95,6	106,1
оохранение	680,9	743,0	788,0	109,1	106,1
. и общественные					
дения	1 677,6	1 620,0	1 570,0	96,6	96,9
ские предприятия	373,0	335,0	385,0	97,8	105,5
е отрасли несель- хозяйственного					
да	292,4	330,0	330,0	112,8	100,0
ое хозяйство	2 818,7	3 015,0	3 216,7	107,0	106,7

по кредитным учреждениям и по итогу увеличен на
сл. в соответствии с постановлением Центральной штат-
снии от 13/III 1935 г. за № 13.

Таблица 3
ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СРЕДНЕГО УРОВНЯ ЗАРАБОТ-
НОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ (в руб.)

асли народно- о хозяйства	1933 г.	1934 г. предва- ритель- ные итоги	1935 г.	В % к преды- дущему году	
				1934 г.	1935 г.
народное хозяйство	1566,0	1 791,0	2 046,0	114,4	114,2
В том числе:					
Промышленность	1572,0	1 788	2 129	113,7	119,0
А. Крупная про- мышленность	1650,0	1 893	2 246	114,7	118,6
В том числе:					
рабочие	1 513	1 750	2 121	115,7	121,2
ИТР	4 088	4 492	4 907	109,9	109,2
служащие	2 283	2 400	2 611	105,1	108,8
младший обслу- живающий пер- сонал	994	1 147	1 424	115,4	124,1
ученики	529	683	875	129,1	128,1
Б. Мелкая про- мышленность	1 486	1 530	1 840	103,0	120,3
В. Рабочие и слу- жащие промыс- ловой и инва- лидной кооп.	2 144	2 342	2 580	109,2	110,2
Г. Рыбная про- мышленность	1 490	1 808	2 128	121,3	117,7
Д. Лесное хоз-во	1 137	1 257	1 547	110,6	123,1
Строительство	1 641	1 994	1 987	121,5	99,6
В том числе:					
рабочие	1 452	1 836	1 821	126,4	99,2
ИТР	4 430	4 960	4 899	112,0	98,8
служащие	1 714	2 880	2 810	106,1	97,6
младш. обслу- живающ. персонал	942	1 074	1 174	114,0	109,3
ученики	544	654	713	120,2	109,0
Ж. д. транспорт	1 637	1 925	2 201	117,6	114,3
Водный транспорт	1 709	1 983	2 382	116,0	129,1
Авиационный транспорт	1 738	2 100	2 362	120,8	112,5
Связь	1 450	1 560	1 925	107,6	123,4
Внешняя торговля	1 343	1 537	1 760	114,4	114,5
Сельское хозяйство	1 122	1 227	1 507	109,3	122,8
Сельскохозяйственные	2 128	2 299	2 566	108,0	111,6
Сельскохозяйственные	1 765	1 930	2 193	109,3	113,6
Сельскохозяйственные	2 272	2 494	2 660	109,8	105,7
Сельскохозяйственные	1 413	1 531	2 160	108,3	141,1
Сельскохозяйственные	2 358	2 560	2 740	108,6	107,0
Сельскохозяйственные	1 529	1 630	1 872	106,6	114,8
Сельскохозяйственные	784	950	1 000	121,2	103,0
Сельскохозяйственные	1 041	1 215	1 408	116,	

1031 ру
надбав
линей

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФОНДОВ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ НА 1935 г.

(в млн. руб.)

Отрасли народного хозяйства	1933 г.	1934 г. предварительные итоги	1935 г.	В % к предыдущему году	
				1934 г.	1935 г.
Все народное хозяйство)	34 952,7	41 603,7	49 825,4 ²⁾	119,0	119,8
В том числе:					
I. Промышленность	12 368,4	14 705,4	18 556,3	118,9	126,2
А. Крупная промышленность	10 020,8	12 109,7	15 261,4	120,8	126,0
В том числе:					
рабочие	6 925,9	8 741,3	11 241,3	126,2	128,6
ИТР	1 548,4	1 814,8	2 183,6	117,2	120,3
служащие	1 047,1	996,0	1 070,6	95,1	107,5
младший обслуживающий персонал	320,0	395,7	534,0	123,7	134,9
ученики	179,4	161,9	231,9	90,2	143,2
Б. Мелкая промышленность	486,5	527,8	666,1	108,5	126,2
В. Рабочие и служащие промышленной кооперации	330,1	309,1	374,1	93,6	121,0
Г. Рыбная промышленность	174,9	200,1	244,7	114,4	122,3
Д. Лесное хозяйство	1 356,1	1 558,7	2 010,0	114,9	128,9
II. Строительство	3 873,9	4 936,0	4 612,2	127,4	93,4
В том числе:					
рабочие	2 769,0	3 756,3	3 588,3 ³⁾	135,6	95,5
ИТР	553,8	624,9	594,2	112,8	95,1
служащие	387,8	383,1	295,9	98,8	77,2
младший обслуживающий персонал	146,4	154,7	116,7	105,7	75,4
ученики	16,9	17,0	17,1	100,6	100,5
				100,5	125,7

IV. Водный транспорт	322,9	395,4	503,2	122,4	127,3
V. Прочий транспорт	1 116,6	1 470,0	1 889,6	131,6	128,5
VI. Народная связь	373,9	448,5	597,9	119,9	133,3
VII. Торговля	1 845,6	2 116,5	2 662,9	114,7	125,8
VIII. Общественное питание	597,0	634,5	838,0	106,3	132,1
IX. Кредитные учреждения	281,1	291,1	365,6	103,6	125,6
X. Просвещение	2 581,0	3 020,0	3 618,4	117,0	119,8
XI. Искусство	170,2	178,6	202,1	104,9	113,2
XII. Здравоохранение	962,0	1 137,5	1 701,7	118,2	149,6
XIII. Госуд. и общественные учреждения	3 955,2	4 147,2	4 301,1	104,8	103,7
XIV. Городские предприятия	570,5	595,0	720,7	104,3	121,1
XV. Прочие отрасли несельскохозяйственного труда	229,1	313,5	330,0	136,8	105,3
XVI. Сельское хозяйство	2 934,8	3 664,5	4 530,0	124,9	123,6

¹⁾ В итог включены суммы на оплату совместителей в размере 180,1 млн. руб. по 1933 г., 450 млн. руб. по 1934 г. и 500 млн. руб. по 1935 г.

²⁾ План, утвержденный СНК СССР в сумме 49 720,2 млн. руб., изменен вследствие:
а) исключения 270 млн. руб. надбавок студентам-стипендиатам и пенсионерам из общей суммы 4 300 млн. руб. alimentального фонда в связи с отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты, как сумм, проходящих по фонду зарплаты;

б) включения 337,5 млн. руб. надбавок к зарплате по лесозаготовкам в связи с отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты, ранее не включенных в фонд зарплаты;

в) включения 9,2 млн. руб. дополнительного фонда, из них по НКВДу 8 млн. руб., НКСвязи 0,5 млн. руб. и мзг СНК 0,7 млн. руб. на основе постановления СНК № 8 от 2/1 1935 г.;

г) включения 28,5 млн. руб. по кредитной системе в соответствии с постановлением СНК СССР от 27/XII 1934 г. 2 780), от 23/1 1935 г. (№ 142), от 21/1 1935 г. (№ 275), СТО от 20/XII 1934 г. и Центральной штатной комиссии НКФ СССР от 13/III 1935 г. (№ 13).

³⁾ В том числе резерв в распоряжении СНК СССР в сумме 130,0 млн. руб. для проведения прогрессивной импальной системы оплаты труда строительных рабочих.

Таблица 5
Е СТАТЬИ РАСХОДОВ НА КУЛЬТУРНО-БЫТОВОЕ ОБСЛУ-
ЖЕНИЕ РАБОЧИХ НЕЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ ТРУДА

Статьи расходов	Фонды расходов на культурно-бытовое обслуживание (в млн. руб.)			В % к предыдущему году	
	1933 г.	1934 г. предвар. итоги	1935 г.	1934 г.	1935 г.
Фонды и пособия по страхованию	1 009,6	1 217,6	1 406,4	120,6	115,5
в том числе:					
пособие по временной утрате трудоспособности (включая дополнительные пособия)	567,0	642,6	681,8	113,3	106,1
пенсии	413,4	539,7	673,0	130,5	124,7
дополнительные выплаты по страхованию	29,2	35,3	51,6	120,9	146,2
пособия профсоюзным членам	44,3	50,0	60,0	112,9	120,0
пенсии	756,2	946,1	1 335,3	125,1	141,1
содержание и культурное обслуживание	1 850,6	2 160,6	2 572,4	116,7	119,0
охранение	1 228,9	1 605,7	2 106,6	130,7	131,2
БР	65,0	70,0	100,0	107,7	142,8
по приведенным	4 954,6	6 050,0	7 580,7	122,1	125,3

Таблица 6
РАЗМЕРЫ И ИСТОЧНИКИ ПОПОЛНЕНИЙ ПРОЛЕТАРИАТА

Показатели	В тыс. чел.	В % к итогу
А. Размеры пополнения пролетариата		
рост численности пролетариата на конец года	1 296,6	—
в том числе:		
в промышленности	496,7	—
в транспорте и связи	306,0	—
в торговле	145,0	—
в сельском хозяйстве	188,0	—
списание выбывающих контингентов (естественный убыль, уход на учебу)	687,0	—
пополнения пролетариата	1 983,6	100,0
Б. Источники пополнения пролетариата		
уск системы подготовки кадров и школ ФЗУ	560,0	28,3
распределение освобождающихся из других отраслей	100,0	8,3
отзывы ранее в домашнем хозяйстве	270,0	13,6
набранный набор рабочей силы на селе	823,6	38,2
иные источники	230,0	11,6
учеников ФЗУ.		

Таблица 7

ПЛАН ПО ТРУДУ ПО НАРКОМАТАМ И ВЕДОМСТВАМ

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
I. НКТП			
Промышленность—всего	3 033,8	2 637,0	7 999,3
В том числе:			
1) Промышленность (без бурения нефтепромышленности)	3 004,5	2 633,0	7 910,9
Из них:			
рабочих	2 326,6	2 480,0	5 768,0
ИТР (с десятниками)	248,5	5 515,0	1 370,4
служащих	157,4	2 876,0	452,8
младшего обслуживающего персонала	134,0	1 454,0	194,8
учеников	138,0	905,0	124,9
2) Нефтяная промышленность (бурение)	29,3	3 017,0	88,4
управленческий аппарат	37,3	4 567,0	170,4
хозуправление	4,4	2 452,8	10,8
ИС	35,1	3 835,8	134,6
ГГУУ	14,3	2 745,3	39,3
УУЗ	—	—	401,6
лавурс	500,0	1 538,6	769,3
рочие (Техпроп, трест «Установка», «За индустриализацию», ИТИ, Трансп. управление)	15,0	2 697,0	40,5
онд на оплату экспертизы, гоноров и др.—всего	—	—	29,55
том числе по управленческому аппарату	—	—	3,2
возлеспромтяж	81,0	1 284,0	103,99
оме того фонд на оплату возчикам содержания принадлежащих им лошадей	—	—	29,85
особное производство промышленности и строительства	1 100,0	2 419,7	2 661,71
II. НКЛН			
новное производство—всего	802,3	1 893,9	1 519,5
В том числе:			
рабочие	672,4	1 820,8	1 224,3
ИТР	31,1	4 315,1	134,2
служащие	35,3	2 407,9	85,0
младший обслуживающий персонал	29,4	1 588,4	46,7
ученики	34,1	859,3	29,3

Таблица 7 (прод)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)
2. Управленческий аппарат	10,0	4 230,0
3. Научно-исследовательские учреждения	3,6	3 138,8
4. Торгово-заготовительный аппарат	91,6	2 196,5
5. Транспорт	12,0	2 166,6
6. Жилищно-культурно-бытовое обслуживание	8,5	1 682,3
7. Пригородное хозяйство	30,8	1 370,1
8. Общественное питание	12,0	1 341,6
9. Прочее хозяйство	31,5	1 926,9
10. Торфозаготовки	16,3	1 932,5
III. НКЛес ¹⁾		
1. Промышленность (заводская)	288,3	1 891,4
В том числе:		
а) Все отрасли (кроме вспомогательных рабочих)	234,8	1 883,7
Из них:		
рабочих	181,9	1 778,0
ИТР	11,1	4 327,0
служащих	15,4	2 437,0
младшего обслуживающего персонала	18,9	1 456,0
учеников	7,5	770,0
б) Вспомогательные работы	47,6	1 945,0
в) Подсобные предприятия	5,9	1 762,0
из них рабочих	5,04	1 666,0
2. Лесозаготовки	819,46	1 511,2
Кроме того на оплату возчикам содержания принадлежащих им лошадей		
3. Жилищно-культурное обслуживание	5,27	1 560,0
4. Торгово-заготовительный аппарат	10,7	2 811,0
5. Аппарат трестов	6,35	4 500,0
6. Аппарат главков	1,32	4 690,0
7. Научно-исследовательские учреждения	1,46	4 335,0
8. Прочие центральные организации	0,56	3 533,0
9. ГУРС	116,15	1 249,0
10. Подготовка кадров	—	—

¹⁾ План на 1935 г., утвержденный СНК СССР, уточнен постановлением СНК СССР о передаче бумажных ф-к УССР в промышленность в связи с сокращением служащих, а также с численности до 15/III решениями Центральной штатной комиссии. число резерв в сумме 14,3 млн. руб.

Таблица 7 (продолж.)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд раб. т. (в руб.)
IV. НКПищепром			
1. Основное производство	536,3	1 810,9	9
В том числе:			
рабочие	381,6	1 642,0	6
ИТР	35,5	4 194,3	1
служащие	55,8	2 265,2	1
младший обслуживающий персонал	48,1	1 193,3	
ученики	15,9	811,3	
2. Заготовительный аппарат	115,7	1 563,3	18
3. Торговля	45,5	1 852,2	8
4. Совхозы	346,9	1 179,5	40
5. Подсобное производство	226,4	1 785,8	40
V. НКМестпром РСФСР			
Промышленность—всего	702,9	1 673,0	117
В том числе:			
1. Рабочих—всего	554,0	1 553,0	86
Из них:			
а) по тяжелой промышленности	129,9	1 747,0	22
б) » лесной »	14,2	1 659,0	2
в) » легкой »	368,9	1 507,5	55
г) » пищевой »	41,0	1 311,3	5
2. ИТР—всего	41,5	3 754,5	15
3. Служащие—всего	42,9	2 304,6	9
4. Младший обслуживающий персонал—всего	36,5	1 174,1	42
5. Ученики—всего	28,0	637,8	17,8
VI. НКМестпром СССР			
1. Промышленность—всего	196,7	1 719,0	338,05
В том числе:			
1. Рабочие	150,2	1 555,0	225,05

Таблица (продолжение)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд за работно-платы (в млн. руб.)
Из них:			
а) по тяжелой промышленности	37,7	1 707	64,35
б) » лесной ¹⁾ »	5,0	1 589	7,95
в) » легкой »	92,0	1 548	142,42
г) » пищевой »	15,5	1 312	20,34
2. ИТР	13,7	3 793	51,96
3. Служащие	12,8	2 501	32,01
4. Младший обслуживающий персонал	10,5	1 270	13,34
5. Ученики	9,5	599	5,69
VII. НКМестпром БССР			
Промышленность—всего	57,0	1 588	90,5
В том числе:			
1. Рабочие—всего	45,1	1 517	68,41
Из них:			
а) по тяжелой промышленности	13,0	1 680	21,84
б) » лесной »	1,3	1 276	1,66
в) » легкой »	28,7	1 476	42,36
г) » пищевой »	2,1	1 216	2,55
2. ИТР—всего	3,6	3 142	11,31
3. Служащие—всего	2,9	2 012	5,83
4. Младший обслуживающий персонал—всего	2,7	1 209	3,26
5. Ученики—всего	2,7	619	1,67
VIII. НКМестпром ЗСФСР			
Промышленность—всего	51,8	1 631,2	84,5
В том числе:			
1. Рабочие—всего	40,4	1 498,8	60,55
Из них:			
а) по тяжелой промышленности	5,6	1 800,0	10,08
б) » лесной »	2,7	1 440,0	3,89
в) » легкой »	29,9	1 455,0	43,5
г) » пищевой »	2,2	1 400,0	3,08
2. ИТР—всего	2,8	4 032,0	11,29
3. Служащие—всего	3,1	2 528,0	7,84
4. Младший обслуживающий персонал—всего	2,2	1 229,0	2,7
5. Ученики—всего	3,3	641,0	2,12

¹⁾ Без учета бумажных фабрик, переданных согласно пост. СНК СССР от 26/1 1935 г. из НКЛеса.

Таблица 7 (продолжение)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
IX. Комзат СНК СССР			
1. Основное производство—всего . . .	66,7	1 770,6	118,1
В том числе:			
рабочие	42,7	1 577,5	67,4
служащие	7,6	2 196,3	16,7
ИТР	7,5	3 097,2	23,2
младший обслуживающий персонал и охрана	7,7	1 366,2	10,5
ученики	1,2	870,7	1,04
2. Подсобное производство	22,4	2 078,3	46,6
3. Соц.-бытовое обслуживание	13,0	1 239,9	16,1
4. Управленческий аппарат	14,4	3 612,8	52,0
5. Заготовительный	319,7	1 749,9	559,4
6. Техбаза и заготовительный аппарат Главмуки	2,1	1 881,6	4,04
7. Дезинсекция складов Главмуки	—	—	1,6
8. Курсовые мероприятия	—	—	3,5
X. ГУКФП			
1. Промышленность			
а) Фото-хим. и кино-механическая	7,31	2 240,1	16,38
б) Производство фильмов и диапозитивов	7,17	3 334,8	23,91
2. Управленческий аппарат	0,83	3 848,3	3,20
3. Прочий персонал	3,5	2 942,0	10,3
4. Кроме того:			
а) на подготовку кадров	—	—	3,30
б) авторский и литературный гонорар	—	—	7,7
в) посторонние рабочие и служащие, поденные разовые работники	—	—	3,45
г) прочий персонал	—	—	9,2
XI. НКПС			
1. Железные дороги	1 468,0	2 191,0	3 216,38
В том числе:			
а) Эксплуатация	1 306,0	2 205,4	2 880,24
в том числе постоянная и временная	1 200,0	2 196,7	2 636,05
б) Прочие	162,0	2 074,9	336,14
2. Товаро-станционные работы	95,0	1 824,5	172,22

Таблица 7 (продолжение)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
1. Заводы и мастерские	232,0	2 312,7	536,55
4. Угледобыча	21,4	3 380,4	72,34
5. ОРСы	220,0	1 472,3	323,90
6. Трансанупр ¹⁾	60,0	2 330,0	139,80
7. Научно-исследовательские учреждения	0,7	4 400,0	3,08
8. Центральный аппарат	8,3	3 008,4	24,97
9. Лесозаготовки	108,7	1 366,0	148,48
Кроме того:			
а) Фонд на оплату возчикам содержания принадлежащих им лошадей	—	—	16,2
б) Фонд на подготовку кадров	—	—	130,0
XII. НКВод			
По НКВоду—всего	361,34	2 246,8	811,86
В том числе:			
1. Речной транспорт	199,11	2 136,8	425,47
Из них:			
а) Перевозки (эксплуатационный контингент)	101,68	2 290,9	232,94
б) Погрузочно-разгрузочные работы	20,23	2 497,3	50,52
В том числе грузчики	17,86	2 469,2	44,10
в) Судоремонтные базы и верфи	56,49	2 036,1	115,02
В том числе:			
рабочие основные	44,59	1 943,9	86,68
рабочие вспомогательные	4,71	1 630,6	7,68
ИТР	3,09	4 178,0	12,91
служащие	2,88	2 197,9	6,31
младший обслуживающий персонал	1,22	1 163,9	1,4
ученики	6,20	677,4	4,2
2. Морской транспорт	88,56	2 748,2	243,3
Из них:			
а) перевозки	16,04	3 576,0	57,3
б) погрузочно-разгрузочные работы	22,8	2 639,5	60,
В том числе грузчики	17,5	2 641,1	46,
в) судоремонтные базы и верфи	20,96	2 505,7	52,

¹⁾ Прибавлено 25 млн. руб. на повышение зарплаты медперсоналу согласно пост. СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 4/III 1935 г.

Таблица 7 (продолжение)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
В том числе:			
рабочие основные	13,27	2 437,8	32,35
" вспомогательные	5,26	2 288,9	12,04
ИТР	1,20	4 558,3	5,47
служащие	0,93	2 430,1	2,26
младший обслуживающий персонал	0,30	1 333,3	0,40
ученики	2,25	902,2	2,03
3. ЭПРОН	2,75	2 756,3	7,58
4. ОРСы	47,30	1 379,4	65,25
Из них сельское хозяйство	20,70	1 037,2	21,47
5. Подготовка кадров	5,07	3 201,2	16,23
6. Научно-исследовательские учреждения	0,53	3 735,8	1,98
7. Управленческий аппарат	6,38	3 769,5	24,05
8. Прочее хозяйство	3,30	3 990,9	13,17
XIII. Цудортранс			
По Цудортрансу—всего	134,94	1 868,8	252,80 ¹⁾
В том числе:			
1. Авторемснаб	13,18	2 418,9	31,88
Из них:			
а) заводы и мастерские	11,26	2 474,9	27,86
В том числе:			
рабочие	7,86	2 436,4	19,14
ИТР	0,95	4 928,4	4,68
служащие	0,96	2 639,6	2,53
младший обслуживающий персонал	0,49	1 423,6	0,70
ученики	1,00	804,0	0,80
б) подсобные хозяйства	1,92	2 091,5	4,02
¹⁾ К фонду зарплаты по научным учреждениям прибавлено 300 тыс. руб. на оплату повременных работников и 327 тыс. руб. премиального фонда, без отражения на средней зарплате.			

Таблица 7 (продолжение)

Паркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
железнодорожные транспортные предприятия	29,35	2 680,9	78,69
автомобильные транспортные предприятия	34,51	1 786,4	61,66
торговые снабженческие организации	4,20	2 532,4	10,64
подготовка кадров	4,80	2 798,7	13,43
кущный ремонт и снегоборьба	47,00	1 023,9	48,12
НКСвязи и Всесоюзный радиокомитет при СНК СССР			
Связи—всего	365,8	1 902,1	695,8
В том числе:			
основное производство	254,5	1 942,2	494,3
ученики	15,0	821,3	12,32
управленческий аппарат	3,32	4 114,5	13,66
хозобъединения, подсобн. и проч. не бюджетные организации	93,0	1 887,3	175,5
в том числе радиофикация	15,0	2 093,3	31,4
Всесоюзный радиокомитет при СНК СССР	8,0	2 962,5	23,7
XV. НКЗем СССР			
земхозы	262,4	1 330,9	349,22
В том числе:			
постоянные рабочие	146,5	1 390,5	203,71
сезонные и временные рабочие	76,6	845,7	64,78
ИТР	10,7	3 800,9	40,67
служащие	11,9	2 161,3	25,72
младший обслуживающий персонал	11,8	935,6	11,04
ученики	4,9	676,3	3,3
ТС	339,2	2 179,8	739,4
В том числе:			
постоянные рабочие	80,6	2 043,5	164,71
сезонные и временные рабочие	85,9	1 543,6	132,6
ИТР	78,8	3 597,5	283,48
служащие	53,5	2 248,9	120,32
младший обслуживающий персонал	32,5	993,5	32,29
ученики	7,9	759,4	6,0

Таблица 7 (продолжение)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
МТМ ¹⁾	50,0	1 972,6	98,63
Обслуживающие организации ²⁾	32,6	1 865,6	60,82
Заводы первичной обработки и ремонтные заводы	10,87	1 611,6	17,52
Култ.-быт. обслуживание	5,1	1 086,2	5,54
ОРСы Главлесхоза	15,0	1 101,3	16,52
Главлесхоз	108,4	1 224,1	132,7
Кроме того фонд на оплату возчикам содержания принадлежащих им лошадей	—	—	18,0
XVI. НКСовхозов			
Совхозы—всего	1 008,8	1 369,2	1 381,26
В том числе:			
постоянные рабочие	581,8	1 443,6	839,9
сезонные и временные рабочие	293,0	841,7	246,63
ИТР	45,6	3 781,4	172,43
служащие	38,4	2 123,7	81,55
младший обслуживающий персонал	29,7	929,3	27,6
ученики	20,3	647,8	13,15
Управленческий аппарат ³⁾	8,7	3 528,7	30,7
Политотделы	9,0	4 582,2	41,24
Учебные хозяйства при учебных заведениях	6,8	1 326,4	9,02
Подготовка кадров	—	—	15,76
XVII. Центросоюз			
Горговыля и заготовки	546,96	1 405,2	768,60
Управленческий аппарат	102,97	2 850,8	291,55
Промышленные предприятия	208,69	1 646,2	342,55

¹⁾ В план по МТМ включены только самостоятельные МТМ, самостоятельные МТМ проходят по плану МТС. Ввиду отсутствия у НКЗема отчетных данных по МТМ план принят условно. Численность по обслуж. организациям уточнена в соответствии с пост. СНК СССР от 20/III 1935 г., № 468. ²⁾ План уточнен в соответствии с пост. СНК СССР от 25/I 1935 г., № 149.

Таблица 7 (продолжение)

Комитеты и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
Подготовка кадров	—	—	25,16
Спорт	85,69	2 041,9	174,91
Системное питание	189,67	1 244,3	236,02
Свое хозяйство	114,97	1 336,4	153,65
Свое хозяйство	8,21	1 934,1	16,29
и не состоящие в списках	—	—	127,3
XVIII. НКВнуторг			
Служба 1)	158,11	2 123,0	335,66
Системное питание	214,0	1 611,3	344,82
Службы	18,86	1 965,6	37,07
Службы предприятия	98,49	1 949,0	191,97
Спорт	20,7	2 179,0	45,10
Служба	0,14	3 999,0	0,57
Управленческий аппарат	24,95	3 264,5	81,45
Службы	1,23	1 611,0	1,98
Службы	1,0	1 542,0	1,54
Подготовка кадров	—	—	22,52
Состоящие в списке по торговле	—	—	6,0
Состоящие в списке по союз-гортплодоовощной системе	—	—	26,63
XIX. НКВнешторг			
Службы	150,59	—	335,21
В том числе:			
Промышленность	26,48	1 911,6	50,62
Подсобные хозяйства	1,8	1 805,6	3,25
Совхозы	20,95	1 553,2	32,54
Транспорт	4,87	2 899,3	14,12
Портово-перевалочное хозяйство	39,95	2 367,8	94,60
Торгово-заготовительный и складской аппарат	22,5	2 362,8	53,16
Торгсин	13,0	2 273,0	29,55
Пригородное хозяйство и ОРСы	8,62	1 609,7	13,88
Адм.-управленческий аппарат	8,72	3 963,3	34,56
Подготовка кадров	—	—	6,7

включая торговлю Союзплодоовощь.

Таблица 8

**ПЛАН ПО ТРУДУ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО НАРКОМАТАМ
И ВЕДОМСТВАМ (основные работы).**

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
НКТяжпром	838,2	2092	1753,8
В том числе:			
бочие	694,3	1873	1300,4
ТР	50,0	5246	262,3
ружащие	43,7	3053	133,4
НКЛегпром	72,0	1967	141,58
В том числе:			
бочие	61,7	1768	109,10
ТР	3,7	5016	18,56
ружащие	3,7	2946	10,90
НКЛес	67,4	1872	126,16
В том числе:			
бочие	58,8	1731	101,78
ТР	2,8	4871	13,64
ружащие	2,7	2748	7,42
КПищепром	77,1	1971	151,95
В том числе:			
бочие	63,3	1791	113,94
ТР	3,8	4938	18,88
ружащие	4,4	2905	12,78
Внуторг	21,0	1870	39,26
В том числе:			
бочие	18,8	1728	32,49
ТР	0,9	4478	4,03
ружащие	0,8	2738	2,19
Внешторг	7,7	1935	14,90
В том числе:			
бочие	6,7	1748	11,72
Р	0,4	4878	2,05
ружащие	0,3	2719	0,82

Таблица 8 (продолжение)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. руб.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн.руб.)
VII. НКЗем СССР	81,5	1 533	124,9
В том числе:			
рабочие	72,0	1 392	100,2
ИТР	4,3	3 733	16,1
служащие	3,2	2 170	6,9
III. НКСовхозов	49,2	1 488	73,2
В том числе:			
рабочие	43,1	1 348	58,1
ИТР	2,6	3 654	9,5
служащие	1,9	2 263	4,3
IX. НКПС	550,5	1 770	984,90
В том числе:			
рабочие	481,2	1 640	789,03
ИТР	25,0	4 606	115,16
служащие	21,2	2 455	52,05
X. НКВод	39,0	1 923	75,0
В том числе:			
рабочие	35,0	1 766	61,8
ИТР	1,8	4 722	8,5
служащие	1,6	2 500	4,0
XI. Цудортранс	91,0	1 437	130,8
В том числе:			
рабочие	83,0	1 322	109,7
ИТР	2,5	4 437	11,1
служащие	2,7	2 703	7,3
III. ГУГВФ	15,85	2 057	32,6
В том числе:			
рабочие	13,5	1 840	24,8
ИТР	1,0	5 050	5,0
служащие	0,8	2 800	2,2

Таблица 8 (продолжение)

Наркоматы и отрасли	Численность (в тыс. чел.)	Средняя годовая зарплата (в руб.)	Фонд заработной платы (в млн. руб.)
XIII. НКСвязи	37,45	2 040	76,4
В том числе:			
рабочие	30,9	1 785	55,2
ИТР	2,8	5 153	14,4
служащие	1,9	2 455	4,7
XIV. Центросоюз	22,8	1 763	40,26
В том числе:			
рабочие	19,6	1 640	32,14
ИТР	1,0	4 490	4,49
служащие	1,0	2 400	2,40
XV. Комзаг СНК СССР	35,37	1 860	65,8
В том числе:			
рабочие	30,2	1 726	52,1
ИТР	1,54	4 974	7,7
служащие	1,36	2 787	3,8
XVI. ГУКФП	7,57	1 840	13,93
В том числе:			
рабочие	6,4	1 614	10,33
ИТР	0,45	4 829	2,17
служащие	0,40	2 763	1,11
XVII. ГУСМП	5,3	2 934	15,55
В том числе:			
рабочие	4,3	2 649	11,39
ИТР	0,2	7 547	1,51
служащие	0,4	5 040	2,02
VIII. НКФин	4,80	1 867	8,93
В том числе:			
рабочие	4,15	1 675	6,95
ИТР	0,25	5 004	1,25
служащие	0,21	2 500	0,53

Наименование отраслей и наркоматов	1934 г. в процентах к 1933 г.		1935 г. в процентах к 1934 г.		Экономия (в млн. руб.) от снижения себестоимости 1935 г. без учета повышения цен и зарплаты
	План	Предварительные итоги		С учетом повы- шения цен и зар- платы в соот- ветствии с по- стан. СНК СССР от 7 и 16 декаб- ря 1934 г.	
		с учетом повы- шения цен и зарплаты, не предусмотренных планом	без учета повы- шения цен и зар- платы, не пре- дусмотренных планом		
I. Промышленность (союз- ная и местная)					
В т. ч. союзная	— 4,6	— 0,0	— 3,9	—	1211,6
1. Тяжелая	—	—	—	+21,2	1116,5
В т. ч. НКТяжпрома	— 7,0	— 4,5	— 8,0	+ 3,0	917,5
2. Легкая	—	—	—	—	847,1
В т. ч. НКЛегпрома	— 1,8	+ 8,5	+ 1,0	—	+ 44,3
3. Пищевая	—	—	—	+51,6	+ 46,6
В т. ч. НКПищпрома	— 4,0	+ 4,5	0,0	+53,1	200,4
4. НКЛес	— 4,1	+ 1,3	— 1,2	+13,0	178,0
В том числе:					90,8
а) лесозаготовки	— 3,6	+ 3,0	+ 0,6	+16,1	34,6
б) фаб.-заводская пром.	— 4,5	— 0,5	— 3,0	+ 9,8)	56,2
5. Комзаг СНК	— 4,8	—	—	+11,0	41,4
6. ГУКФП	—	—	—	— 5,7	5,8
II. Строительство (чистое)	— 15,0	0,0	—	— 12,0	2100,0
III. Транспорт: а) жел.-дор.	— 4,0	—	—	+11,0	+ 303,2
б) водный	— 15,8	—	—	— 1,9	44,1
Итого	—	—	—	—	3052,5

*) С учетом оплаты лесопroduкции предприятиями НКЛеса по преysкурантным ценам в соответствии с постанов-
лением СТО № 55 от 21/1 1935 г. Переходящие остатки лесопroduкции в предприятиях НКЛеса с 1934 г. на 1/1
1935 г. исчислены в плане себестоимости с учетом переоценки их по новым ценам.

У) С учетом оплаты лесопroduкции предприятиями НКЛеса по преysкурantным ценам в соответствии cпocтaнов-
лением CTO № 55 от 21/1 1935 г. Переходящие ocтaтки лесопroduкции в пpедпpиятиях НКЛеса c 1934 г. на 1/1
1935 г. иcчислены в плане ceбecтoимocти c учетом пepеоцeнки их по новым ценам.

Н а р к о м м е с т п р о м ы	1935 г. в процентах к 1934 г.		Экономия (в млн. руб.) от снижения себестоимости 1935 г. без учета повышения цен и зарплат)
	без учета повышения цен и зарплат в соответствии с постанов. СНК СССР от 7 и 16 декабря 1934 г.	с учетом повышения цен и зарплат в соответствии с постанов. СНК СССР от 7 и 16 декабря 1934 г. ²⁾	
РСФСР	-1,4	+25,2	51,7
УССР	-2,6	+39,8	25,2
БССР	-1,7	+21,8	4,9
ЗСФСР	-2,0	—	6,7
Туркменская ССР	-1,9	—	0,4
Узбекская ССР	-2,4	—	3,0
Таджикская ССР	-2,6	—	0,3

¹⁾ Без лесной промышленности. ²⁾ Без учета повышения цен на шерстяные ткани, вату и кожаные (очинка и кожаная кожа). ³⁾ Задания устанавливаются СНК союзных республик в соответствии с постанов. СНК СССР от 29 апреля 1935 г.

ПЛАН СНИЖЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ
(Без учета повышения цен и зарплаты в соответствии с планом)

Наименование затрат	НКТяжпром		НКЛес (без лесозаготовок)	
	Изменение себестоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себестоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.
1. Сырье и материалы (основные и вспомогательные)	— 0,6	27,4	— 1,8	15,4
2. Топливо и электроэнергия	— 6,5	88,6	— 3,7	2,2
3. Итого материальных затрат	— 2,0	116,0	— 1,9	17,6
В т. ч. перерасход по ценам	—	+190,0	—	—
4. Зарплата с начислениями	— 7,1	314,8	— 1,2	2,8
5. Цеховые расходы	— 9,7	183,6	— 8,0	13,6
В т. ч. амортизация	—	—	—	—
6. Общезаводские расходы	—12,4	164,5	—11,0	14,2
7. Фабрично-заводская себестоимость с учетом влияния цен	— 5,7	778,9	— 3,4	48,2
8. Внезаводские расходы	—13,1	68,2	— 6,0	8,0
Коммерческая себестоимость:				
а) без учета влияния цен	— 7,4	1 037,1	—	—
б) с учетом влияния цен	— 6,0	847,1	— 3,5	56,2
В том числе:				
* Союзная	—	—	—	—
Местная	—	—	—	—

Примечание. Перерасход в таблице обозначается знаком +.

Таблица 3

МОСТИ ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
с постановлением СНК СССР от 7 и 16 декабря 1934 г.)

Легкая пром-сть (НКЛегпро- ма и НКМест- промов)		Пил. пром-сть (НКПище- прома и НКМест- промов)		Комзаг СНК		ГУКФП		Итого	
Изменение себестоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себестоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себестоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себестоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.	Изменение себестоимости 1935 г. в % к 1934 г.	Экономия или перерасход в млн. руб.
+ 1,9	+ 75,5	- 1,0	46,9	- 1,4	20,4	- 3,6	1,2	- 0,3	40,0
- 2,0	8,6	- 4,0	10,3	- 2,2	1,0	- 9,1	0,1	- 5,1	110,8
+ 1,5	+ 66,9	- 1,2	57,2	- 1,4	21,4	- 3,8	1,3	- 0,9	150,8
-	+151,6	-	+ 22,0	-	+ 9,3	-	-	-	+372,9
+ 1,0	+ 25,1	- 3,5	13,8	- 5,5	2,3	-14,0	0,8	- 4,3	313,5
- 0,9	5,7	- 7,0	24,3	+ 3,1	+ 0,9	-17,3	1,4	- 7,3	224,7
+ 1,5	+ 2,7	-	-	+10,5	+ 1,2	-	-	-	-
- 9,0	20,0	-10,5	47,2	- 3,2	4,7	-24,0	1,9	-11,0	251,6
- 0,8	+ 66,3	- 2,3	142,5	- 1,6	27,5	- 9,7	5,4	- 3,2	940,9
-10,0	22,0	-10,0	57,9	- 6,5	13,9	-14,8	0,4	- 9,8	167,9
- 1,5	107,3	- 3,3	222,4	- 2,6	49,8	-	-	- 4,7	1 481,7
+ 0,6	+ 44,3	- 3,0	200,4	- 2,1	41,4	-10,0	5,8	- 3,5	1 108,8
+ 1,2	+ 46,6	- 3,1	178,0	-	-	-	-	-	-
- 0,2	2,3	- 2,7	22,4	-	-	-	-	-	-

Наименование	Единица измерения	1933 г.	1934 г. предварительные итоги	1935 г.	В %	
					1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Зерновые хлеба	млн. ц	256,1	280,0	310	109,3	110,7
% товарности	%	28,5	31,3	32,7	—	—
Мясопродукты с гольем (в убойном весе)	тыс. т	962	1086	1203	112,8	110,8
% товарности	%	43,5	61,8	57,4	—	—
Молочные продукты (в переводе на молоко)	тыс. т	5360	6090	6850	113,6	112,5
% товарности	%	28,0	30,5	31,4	—	—
Картофель	тыс. т	9313	10672,0	13112	114,6	122,9
% товарности	%	18,9	19,0	19,3	—	—
Овощи и бахчевые	тыс. т	5150	6034	8045	117,2	133,3
% товарности	%	19,5	24,8	25,0	—	—
Яйца	млн. шт.	649	923	1900	142,2	205,7
% товарности	%	18,5	22,0	33,3	—	—

ТОВАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ ВАЖНЕЙШИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ ШИРОКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ (в натуральном выражении)

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В процентах	
			план	предварительные итоги		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
I. Пищевая группа							
1. Хлеб печеный	тыс. т	—	—	10 264,2	—	—	135,4
в т. ч. Центросоюз	»	6 605,9	8 956,1	8 169,0	91,2	123,7	133,4
2. Мука (Комзаг СНК)	»	7 843,3	10 500,0	9 250,0	88,1	117,9	129,7
3. Крупа »	»	623,9	990,0	709,4	71,6	113,7	137,4
в т. ч. гречневая	»	101,1	101,1	85,8	84,9	84,9	112,2
4. Мясoproductы	»	390,1	490,5	438,4	89,4	112,5	107,4
В том числе:							
1) НКПищепром и НКМестпромы	»	380,7	480,0*	430,0	89,6	112,9	107,0
2) кустарная промышленность .	»	9,4	10,5	8,4	80,0	89,4	128,6
Из общего числа колбасно-ветчинные изделия	»	45,2	70,5	53,4	75,7	118,1	113,9
В том числе:							
1) НКПищепром	»	35,8	60,0	45,0	75,0	125,7	111,1
2) кустарная промышленность .	»	9,4	10,5	8,4	80,0	89,4	128,6

*) В том числе 500 тыс. т вырабатывается из централизованных ресурсов зерна на мельницах бывш. ВОВКО.

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %	
			план	предварительные итоги		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
5. Консервы в жестяных банках—всего, млн. условн. банок		328,6	459,0	377,0	82,1	114,7	118,0
В том числе:							
а) НКПищепром (союзные предприятия)	»	—	—	337,0	—	—	118,5
б) НКМестпромы	»	—	—	11,3	—	—	104,4
в) Центросоюз (рыбные)	»	—	—	0,8	—	—	125,0
г) НКСовхозов (молочные)	»	—	—	2,5	—	—	120,0
д) НКВнудел (овощные и рыбные)	»	—	—	2,5	—	—	104,0
е) Главное управление Северного морского пути (рыбные)	»	—	—	1,9	—	70,4	136,8
ж) НКВнуторг	»	—	—	1,0	—	—	100,0
6. Масло животное—всего	тыс. т	123,9	125,3	128,6	102,6	103,8	105,0
7. Масло растительное (НКПищепром и НКМестпромы)	»	281,4	380,0	352,0	92,6	125,1	113,5
8. Маргарин и компаунд-жир (НКПищепром)	»	52,4	75,0	72,4	96,7	138,2	115,9
9. Брызга (НКМестпромы)	»	5,4	8,0	6,0	75,0	111,1	120,0
10. Сыр (НКПищепром и Центросоюз)	»	13,8	16,3	16,7	102,5	121,0	107,8
11. Кондитерские изделия	»	447,9	616,7	546,8	88,7	122,1	116,2
В том числе:							
1) НКПищепром и НКМестпромы	»	390,1	500,0	490,0	98,0	125,0	115,7
2) кустарная промышленность	»	57,3	115,0	56,0	48,7	97,7	119,6
3) НКСобесы и прочие организации	»	0,5	1,7	0,8	47,1	160,0	150,0

12. Макароны — всего	тыс. т	148,1	—	212,7	—	279,4	143,6	131,4
В том числе:								
1) НКПищепром и НКМест- промы	»	132,6	225,0	171,5	76,2	208,0	126,8	121,3
2) Кустарная промышленность	»	12,8	47,0	33,0	70,2	53,0	257,8	160,6
3) Центросоюз, Комзаг СНК, НКСобесы и прочие органи- зации	»	2,7	—	8,2	—	18,4	—	224,4
13. Сахар-песок	»	995,3	1400,0	1350,0	96,4	1450,0	135,6	107,5
14. Сахар-рафинад	»	349,3	400,0	430,0	107,5	500,0	123,1	116,0
15. Кофе-инститические продукты (НКМестпромы)	»	20,9	23,0	23,5	102,2	31,7	112,4	134,9
16. Чай (Центросоюз)	»	11,84	11,15	11,5	103,1	14,01	97,1	121,8
в т. ч. черный байховый	»	6,5	4,9	5,3	107,0	7,0	81,5	132,1
17. Соль (НКПищепром и НКМест- промы)	»	2694,1	3600,0	3350,0	93,1	3800,0	124,3	113,4
II. Промтовары								
Текстильная группа								
18. Хлопчатобумажные ткани (с плат- ками, без технических тканей)	млн. м	2674,4	2997,7	2656,1	88,6	2743,6	99,3	103,3
В том числе:								
1) НКЛегпром и НКМестпромы (всего с платками)	»	2615,4	2927,1	2501,6	88,5	2668,0	99,1	102,9
2) Кустарная промышленность (исключая одежда ткацкие)	»	59,0	70,6	62,0	87,8	72,3	105,1	116,6
3) НКСобесы и прочие органи- зации	»	—	—	2,5	—	3,3	—	132,0

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		% выполнения плана	1935 г.	В %	
			план	предварительные итоги			1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
19. Шерстяные ткани	млн. м	85,3	70,9	72,0	101,6	71,7	84,4	99,6
В том числе:								
1) НКЛегпром и НКМестпромы (без технических тканей) . . .	»	82,9	67,8	69,6	112,2	68,9	84,0	99,0
2) кустарная промышленность .	»	2,4	3,1	2,4	77,4	2,8	100,0	116,7
20. Льняные ткани	млн. м²	129,6	73,4	51,0	69,5	103,9	172,3	203,7
В том числе:								
1) НКЛегпром и НКМестпромы . .	»	28,0	70,0	49,0	70,0	101,6	175,0	207,3
2) кустарная промышленность .	»	1,6	3,4	2,0	58,8	2,3	125,0	115,0
21. Шелковые ткани	млн. м	26,3	32,5	31,2	96,0	35,2	118,6	112,8
В том числе:								
1) НКЛегпром и НКМестпромы . .	»	23,8	28,9	28,2	97,6	31,6	118,5	112,1
2) кустарная промышленность (включая платки)	»	2,5	3,6	3,0	83,3	3,6	120,0	120,0
Швейно-трикотажная группа								
22. а) Чулочно-носочные изделия . .	млн. пар	241,3	355,6	316,0	—	383,5	130,9	121,4
В том числе:								
1) НКЛегпром и НКМестпромы . .	»	179,8	245,6	232,8	94,8	280,5	129,5	120,5
2) кустарная промышленность .	»	61,5	—	75,5	—	89,5	122,8	118,5
Из них детских	»	—	—	8,7	—	13,1	—	150,6

6) Белье трикотажное	млн. пар	—	8,4	7,7	91,7	13,5	—	175,3
В том числе:	млн. шт.	30,2	—	42,6	—	58,6	141,1	137,6
1) НКЛегпром и НКМестпромы	»	18,4	—	29,0	—	40,2	159,8	136,7
2) кустарная промышленность	»	11,0	—	11,4	—	15,3	103,6	134,2
3) НКСобесы и другие организации	»	0,8	0,8	2,2	275,0	3,1	275,0	140,9
в) Верхний трикотаж	»	13,2	—	17,5	—	20,8	132,6	118,9
В том числе:								
1) НКЛегпром и НКМестпромы	»	7,5	—	9,3	—	11,0	124,1	118,2
2) кустарная промышленность	»	5,6	—	7,2	—	8,2	128,6	113,9
3) НКСобесы, НКЗдрав и прочие организации	»	0,1	—	1,0	—	1,6	—	160,0
23. Швейные изделия:								
1) НКМестпромы (включая работы, сданные на дом в ценах 1932-27 г.)	млн. руб.	1 450,0	1 526,4	1 360,0	89,1	1 425,0	93,8	104,8
2) Кустарная промышленность (в ценах 1932 г.)	»	640,3	800,0	686,0	85,8	760,0	107,1	110,8
3) НКСобесы, прочие предприятия и прочие организаций (в ценах 1932 г.)	»	152,8	186,3	158,1	84,9	174,2	103,5	110,2
Обувная группа								
Обувь кожаная—всего	млн. пар	77,4	—	69,2	—	77,0	89,4	111,3
В том числе:								
1) НКЛегпром и НКМестпромы	»	64,6	60,6	55,6	93,3	64,35	87,6	113,7
2) кустарная промышленность	»	9,0	5,1	8,8	172,5	8,2	97,8	93,2

Таблица 2 (продолжение)

Виды продукции	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %		
			план	предварительные итоги		% выполнения плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
3) НКСобесы и прочие организации	млн. пар	3,8	—	3,8	—	—	100,0	117,1
25. Обувь резиновая (НКТяжпром)	»	62,2	65,0	65,0	100,0	100,0	104,5	115,4
В том числе:								
галoши	»	49,2	51,3	50,6	98,6	98,6	102,8	111,7
ботинки	»	4,0	4,1	4,3	104,9	104,9	107,5	100,0
туфли	»	7,4	7,5	7,9	105,3	105,3	106,8	151,9
прочая	»	1,6	2,1	2,2	104,8	104,8	137,5	100,0
Предметы домашнего и хозяйственного обихода								
26. Мебель—всего, в ценах 1932 г.	млн. руб.	202,3	278,8	263,7	94,6	94,6	130,4	117,3
В том числе:								
1) НКЛес(союзные предприятия)	»	38,7	48,8	43,6	89,3	89,3	112,7	102,7
2) НКМестпромы	»	48,8	67,8	61,3	90,4	90,4	125,6	116,8
3) НКТяжпром	»	4,3	7,5	5,9	78,7	78,7	137,2	8,9
4) кустарная промышленность (Всекопромлессоюз и Всекоопинсоюз)	»	101,3	137,4	133,5	97,2	97,2	131,8	122,1
5) прочие организации	»	9,2	17,3	19,4	112,1	112,1	210,9	132,0
27. Стекло-фарфоровые изделия: стаканы (НКЛегпром и НКМестпромы)	млн. шт.							

Ламповое стекло	млн. шт.	—	100,8	—	122,1	—	121,1
Тарелки (НКМестпромы)	»	—	51,6	69,4	74,4	—	160,9
в т. ч. глубокие	»	—	—	—	—	—	—
Чашки с блюдцами (НКМестпромы)	»	—	22,3	22,9	—	—	109,4
28. Металлы в ценах 1932 г. (с выделяемыми по балансу металла: гвозди, железо, с.-х. машины и т. д.)	млн. руб.	969,7	1 352,0	1 631,0	82,9	1 782,7	131,9
В том числе:							
1) НКТяжпром и НКМестпромы (без выделяемых по балансу металла)	»	465,0	695,0	878,5	79,1	927,0	133,4
Кроме того выделяются на широкий рынок: гвозди, железо, с.-х. машины, автомобили и пр.	»	9,0	63,5	55,0	115,5	140,2	220,8
2) кустарная промышленность	»	421,6	485,2	583,9	83,1	580,2	119,6
3) прочие организации	»	74,1	108,3	113,7	95,3	135,3	124,9
29. Посуда металлическая:	тыс. т.	—	—	—	—	—	—
а) чугунная черная (НКТяжпром и НКМестпромы)	»	11,2	17,1	18,1	94,5	19,0	111,1
в т. ч. НКМестпром РСФСР	»	—	—	—	—	17,7	—
б) чугунная эмалированная (НКМестпром РСФСР)	»	3,6	9,4	11,8	79,7	14,0	148,9
в) железная эмалированная (НКТяжпром и НКМестпромы)	»	8,5	16,0	14,0	114,3	19,0	118,8
г) Оцинкованная	»	14,8	14,2	—	—	29,1	204,9
В том числе:							
1) НКТяжпром и НКМестпромы	»	14,8	15,6	36,6	42,6	28,0	179,5
2) прочие организации	»	—	1,1	—	—	1,1	100,0

1) Подлежит уточнению в соответствии с балансами распределения гвоздей, железа, с.-х. машин, автомобилей и пр.

	тыс. т		итоги	плана				
д) молочная луженая (НКТяж-пром)	»	1,8	2,5	113,6	3,0	138,9	120,0	
е) алюминиевая посуда	»	0,4	0,8	—	1,55	200,0	193,7	
В том числе:								
1) НКТяжпром и НКМестпром	»	0,4	0,7	43,7	1,15	175,0	164,3	
2) прочая промышленность	»	—	0,1	—	0,4	—	400,0	
30. Самовазы (НКТяжпром)	тыс. шт.	—	43,8	146,0	50,0	—	137,0	
31. Машины швейные (НКТяж-пром)	»	265,8	260,9	65,2	400,0	98,2	153,3	
32. Кровати	»	1016,6	1604,1	89,3	2143,0	157,8	133,6	
В том числе:								
1) НКТяжпром и НКМестпром	»	412,5	611,0	67,9	920,0	148,1	150,7	
2) кустарная промышленность	»	433,0	684,0	100,0	815,0	158,0	119,2	
3) прочие организации	»	171,1	309,1	144,6	408,0	180,7	132,0	
33. Фонари «Летучая мышь»	»	1807,8	2511,1	71,7	3325,0	138,9	132,4	
В том числе:								
1) НКМестпром	»	1108,0	1559,0	75,0	2325,0	140,8	149,0	
2) Управление кино-фотопро-мышленности	»	699,8	952,1	63,5	1000,0	136,1	105,0	
34. Часы карманные и наручные	»	92,9	120,0	96,0	150,0	129,2	125,0	
35. Электроосветительные лампы до 150 ватт	»	45700,0	53900,0	98,0	70000,0	117,9	129,9	
Предметы культуры и спорта								
36. Фотоаппараты	»	103,8	171,6	—	207,0	165,3	120	
В том числе:								
1) НКТяжпром	»	69,0	100,8	100,8	116,0	146,1	115,1	

[illegible]

¹⁾ Кроме того 20 тыс. детских телефонов.

измерения	план	ритель- ные итоги	полне- ния плана	1935 г. к 1934 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
43. Папиросы	млрд. шт.	70,0	73,0	70,6	75,0	106,2
44. Махорка	тыс. ящ.	2513,9	3200,0	2827,0	3200,0	113,2
45. Спички	» »	6880,0	10000,0	9100,0	10200,0	110,9
46. Галантерея	млн. руб.	550,2	690,7	616,3	730,3	118,5
В том числе:						
1) НКМестпромы (с кожгалан- терей)	» »	219,0	274,0	256,0	322,0	116,9
2) НКТяжпром	» »	26,4	30,7	33,9	35,0	128,4
3) кустарная промышленность	» »	288,6	367,0	308,2	349,2	106,8
4) НКСобес, риковская промыш- ленность и прочие органи- зации	» »	16,2	19,0	18,2	24,1	112,3
47. Безалкогольные напитки	тыс. гкл	5443,7	7607,0	7598,1	10360,8	136,4
В том числе:						
1) НКПищпром и НКМестпромы	» »	2944,5	3710,0	3360,0	4700,0	114,0
2) кустарная промышленность	» »	1203,0	3000,0	2055,0	2600,0	170,8
3) Центросоюз	» »	909,0	—	1156,0	1585,0	137,1
4) НКВнуторг	» »	387,2	712,7	869,7	1220,5	224,6
5) НКСобесы и прочие органи- зации	» »	—	184,3	157,4	185,3	—
48. Пиво	» »	4498,6	4645,0	4397,0	4755,0	97,7
49. Минеральные воды (НКЗдрав)	млн. п/б.	79,8	116,7	77,8	113,4	97,5

Продукция	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %			
		план	предва- ритель- ные итоги		% вы- полне- ния плана	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.	
Товарная продукция промышленности (в ценах 1926/27 г.)								
Всего по промышленности (без ку-старной)	12 786,9	15 942,0	14 900,6	93,5	17 859,8	116,5	119,9	
А								
1. Продукция союзных и местных промышленных наркоматов (в ценах 1926/27 г.)	10 963,0	13 614,7	12 386,2	91,0	14 311,5	113,0	115,5	
В том числе:								
1) легкая промышленность	5 094,7	5 675,0	5 314,5	98,6	5 894,0	104,3	110,9	
2) пищевая	3 821,5	4 848,3	4 522,0	93,3	5 112,0	118,3	113,0	
3) тяжелая	764,8	1 204,1	985,2	81,8	1 293,7	128,8	131,3	
4) лесная	191,6	267,8	247,4	92,4	275,4	129,1	111,3	
5) мукомольно - крупяная промышленность								
А Комзас СНК СССР)	1 064,8	1 581,8	1 281,0	81,0	1 694,4	120,3	132,3	
Товары производственного назначения (гвозди, железо, цемент, лес, стекло оконное, с.-х. машины, автомобили, керосин и пр.)	98,7	165,3	153,8	93,0	305,3	155,8	198,5	

Продукция	1933 г.	1934 г.		% выполнения плана	1935 г.		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
		план	предварительные итоги		план	предварительные итоги		
В том числе:								
1) НКЛегпром СССР	8,3	16,6	15,6	94,0	29,3	188,0	188,0	187,8
2) НКТяжпром СССР	51,4	107,5	97,0	90,2	211,0	188,7	188,7	217,5
3) НКЛес СССР	39,0	41,2	41,2	100,0	65,0	105,6	105,6	157,8
Всего продукции промышленных наркоматов (союзных и местных)	11061,7	13780,0	12540,0	91,0	14616,8	113,4	113,4	116,6
Б								
1. Продукция непромышленных союзных наркоматов	349,8	546,1	528,3	96,7	658,0	151,0	151,0	124,6
2. Продукция непромышленных республиканских наркоматов (в ценах 1926/27 г.)	157,7	198,8	182,2	91,6	235,2	115,5	115,5	129,1
3. Продукция потребительской кооперации и ОРСов	1071,8	—	1440,6	—	2116,2	134,4	134,4	146,9
в т. ч. Центросоюз	1071,8	1201,0	1274,0	106,1	1866,2	118,9	118,9	146,5
4. Продукция прочей промышленности (в ценах 1926/27 г.)	145,9	216,1	209,5	96,9	233,6	143,6	143,6	111,5
Всего продукции непромышленных наркоматов, потребительской и прочей промышленности	1725,2	2162,0	2360,6	136,8	3243,0	136,8	136,8	137,4
Товарная продукция кустарной промышленности (в ценах 1932 г.)	4212,1	5458,7	4665,5	85,5	5370,4	110,8	110,8	115,1
В том числе:								
1) Всекопромсовет	3456,2	4366,8	3842,4	88,0	4414,4	111,2	111,2	114,9
2) Всекоопинсовет	513,2	681,9	535,5	78,5	617,0	104,3	104,3	115,2
3) Всекопромлессоюз	242,7	410,0	288,6	70,4	339,0	118,9	118,9	117,5

Таблица 4.
СНАХ СООТВ. ЛЕТ)

..... ГОСУДАРСТВЕННОЙ И КООПЕРАТИВНОЙ ТОРГОВЛИ (в млн. руб., в ценах соотв. лет)

Показатели	1933 г.			1934 г. (план)			1934 г. (предварительные итоги)			% выполнения плана в 1934 г.		
	город	село	итого	город	село	итого	город	село	итого	город	село	итого
Весь розничный товароборот	34 213	14 555	48 768	41 980	18 020	60 000	43 709	16 493	60 202	104,1	91,5	100,3
В том числе:												
1) потребление	11 676	7 924	19 600	11 140	9 950	21 090	11 610	8 910	20 520	104,2	89,5	97,3
2) розница НКВнупотр	7 477	1 423	8 900	11 850	1 500	13 350	13 220	1 450	14 670	111,6	96,7	109,9
3) ОРСы	3 814	1 016	4 830	5 986	1 666	7 652	6 750	1 740	8 490	112,8	104,4	111,0
4) рознич. торговля пром. наркоматов	3 227	2 601	5 828	4 286	2 759	7 045	3 840	2 690	6 530	89,6	97,5	92,7
5) прочая торговля	2 318	905	3 223	2 418	1 245	3 663	2 325	963	3 290	96,2	77,5	89,8
Итого оборот розничной сети	28 512	13 859	42 381	35 680	17 120	52 800	37 745	15 755	53 500	105,8	92,0	101,3
Оборот предприятий обществ. питания	5 701	686	6 387	6 300	900	7 200	5 964	738	6 702	94,7	82,0	93,1

Таблица 4 (продолжение)

Показатели	1935 г. (план)			1934 г. в % к 1933 г.			1935 г. в % к 1934 г.		
	город	село	итого	город	село	итого	город	село	итого
Весь розничный товароборот	58 900	21 100	80 000	127,8	113,3	123,4	134,8	127,9	132,9
В том числе:									
) потребкооперация	16 000	11 000	27 000	99,4	112,4	104,7	137,8	123,5	131,6
) розница НКВнутрторга	18 350	1 750	20 100	176,8	101,9	164,8	138,8	120,7	137,0
) ОРСы	9 900	2 530	12 430	177,0	171,3	175,8	146,7	145,4	146,4
) розничн. торговля пром. наркоматов	4 150	2 720	6 870	119,0	103,4	112,0	108,1	101,1	105,2
) прочая торговля	2 850	2 250	5 100	100,3	106,6	102,1	122,6	233,2	155,0
Итого оборот розничной сети	51 250	20 250	71 500	132,4	113,6	126,2	135,8	128,5	133,6
роз. предприятий обществ. питания	7 650	850	8 500	104,6	107,5	104,9	128,3	115,2	126,8

П р и м е ч а н и е. (Всем розничного товарооборота дан без оборота местных организаций, не включенных в план (местные планка и некоторые общественные организации).

	всё сеть	мага- зинны и лавки	всё сеть	мага- зинны и лавки	всё сеть	мага- зинны и лавки	всё сеть	мага- зинны и лавки	в.т.ч. ма- газины и лавки
Вся розничная сеть									
(город и село)	296 200	220 036	312 990	221 708	105,7	100,7	323 040	228 412	102,9
В том числе:									
I. Потребительская кооперация	161 311	142 471	163 200	141 700	101,2	99,5	166 138	144 109	101,7
II. Наркоманторг	25 332	19 517	26 889	19 620	106,1	100,5	29 444	21 775	110,7
III. ОРСы	32 670	23 700	37 392	25 249	114,5	106,5	38 402	25 730	101,9
IV. Розничная сеть промышлен- ных наркоматов	17 368	15 648	18 453	16 356	106,2	104,5	19 283	16 618	101,6
V. Торговая сеть прочих госу- дар., коопер. и др. обществ. организаций (Союзпечать, Когиз, Госкультснаб., Ин- тегралцентр и т. д.)	48 022	18 700	55 271	18 783	115,1	121,0	57 038	20 180	107,4
VI. Торговая сеть заготовитель- ных организаций	11 500	—	11 785	—	102,5	—	12 725	—	—
Город 1)									
Вся розничная сеть	112 290	69 783	127 750	70 900	113,8	101,6	134 393	74 587	105,2
В том числе:									
I. Потребительская кооперация	38 570	28 765	38 700	26 700	100,3	92,8	39 600	27 100	101,5
В том числе:									
1) специализ. продтов. сеть	4 936	4 936	5 600	5 600	113,4	113,4	5 800	5 800	103,6
2) специализ. продтов. сеть	2 629	2 629	2 300	2 300	87,5	87,5	2 800	2 800	121,7
3) смешанная сеть	31 005	21 200	30 800	18 800	99,4	88,7	31 000	18 500	98,4
В т.ч.: а) продуктовая	6 567	3 462	6 800	2 800	103,5	80,9	8 500	4 000	125,0
б) промтоварная	3 810	1 409	3 500	1 500	91,9	106,4	5 000	3 000	200,0
в) смешан. продтов. и непрод.	20 628	16 329	20 500	14 500	99,4	88,8	—17 500	11 500	79,3

1) специализ. продукт. сеть	5 311	4 280	8 934	6 272	162,1	146,5	9 650	7 800	108,0	124,4
2) специализ. промтов. сеть	820	747	1 065	987	129,9	132,1	1 150	1 100	108,0	111,4
3) смешанная сеть	8 087	4 943	7 954	—	98,3	—	9 708	4 836	122,1	—
В т. ч.: а) продовольственная	1 615	663	2 037	594	126,1	89,6	3 000	800	147,3	134,7
б) промтоварная	2 017	854	1 906	988	94,5	115,7	2 760	1 500	144,8	151,8
в) универсальная сеть	4 435	3 426	4 011	2 792	—	—	3 952	2 536	98,5	90,8
в т. ч. образцов. универмаги	2	2	16	16	—	—	51	51	319,0	319,0
III. ОРСы	20 796	14 585	22 964	15 888	110,4	118,9	23 758	16 269	103,5	102,4
В том числе:										
1) специализ. продукт. сеть	188	188	1 309	588	696,3	312,8	1 637	620	125,0	105,4
2) промтоварная сеть	397	189	369	172	92,9	91,0	369	172	100,0	100,0
3) смешанная сеть	20 211	14 208	21 286	—	105,3	—	21 752	—	102,2	—
В т. ч.: а) продовольственная	6 090	2 966	6 453	3 121	106,0	105,2	6 746	3 297	104,5	105,6
б) промтоварная	1 068	916	1 111	915	104,1	100,0	1 168	972	105,1	106,2
в) универсальная сеть	13 053	10 326	13 722	11 092	105,1	107,4	13 838	11 208	100,8	101,0
IV. Розничная сеть промышлен-										
ных наркоматов	5 133	3 413	5 953	3 856	116,0	113,0	6 790	4 114	114,1	106,7
В том числе:										
1) специализ. продукт. сеть	4 610	2 910	5 190	3 101	112,6	106,6	5 872	3 200	113,1	103,2
2) специализ. промтов. сеть	523	503	763	755	145,9	149,8	918	916	120,3	121,3
Село										
Вся розничная сеть	183 910	150 283	185 240	150 808	100,7	100,4	188 647	153 825	101,8	102,0
В том числе:										
1) потребит. кооперация	122 741	113 713	124 500	115 000	101,4	101,1	126 500	117 000	101,6	101,7
В т. ч.: раймаги	377	—	2 300	—	610,1	—	3 800	—	165,2	—
культмаги	227	—	1 450	—	638,8	—	1 950	—	134,5	—
2) НКВнуторг.	10 914	9 547	8 936	8 039	81,9	84,2	8 936	8 039	100,0	100,0
3) ОРСы	11 874	9 116	14 428	9 361	108,4	88,7	14 649	9 460	101,5	101,2
4) розничная сеть промыш-										
ленных наркоматов	12 235	12 235	12 500	12 500	102,2	102,2	12 500	12 500	100,0	100,0
5) торгов. сеть загот. органи-	11 500	—	11 785	—	102,5	—	12 720	—	108,0	—

У) Разбивка городской розничной сети по специализации на 1/1 1934 г., а также торговая сеть заготовительных организаций показаны по предварительным данным.

ПРОДУКЦИЯ И ОБОРОТ ПО СИСТЕМАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

наименование	Продукция в млн. блюд				
	1933 г.	1934 г.			1935 г.
		план	предварительные итоги	% выполнения плана	
Город					
торг (без Глав-)	3 906,9	4 673,0	4 106,8	87,9	4 182,0
в том числе:					
по управлению	3 842,0	4 537,0	4 009,1	88,3	4 035,0
по управлению	- 49,9	103,0	77,5	75,2	110,0
кооператива	3 980,9	3 024,0	2 198,9	72,7	2 385,0
в том числе:					
опит	2 530,0	2 485,0	1 656,4	66,7	1 568,0
в том числе:					
крытая сеть	2 387,0	2 275,0	1 543,8	67,9	1 412,0
крытая "	143,0	210,0	112,6	53,6	156,0
инение ж.-д. бу-	175,0	187,0	184,0	98,4	220,0
в	1 756,0	3 576,0	2 993,6	83,7	3 410,0
в том числе:					
кпром	963,0	1 450,0	1 254,8	86,5	1 450,0
пром	511,0	1 450,0	1 240,4	85,5	1 400,0
пром	238,0	330,0	269,6	81,7	300,0
организации	351,0	327,0	338,6	103,5	303,0
всего	9 977,8	11 600,0	9 637,9	83,1	10 280,0
	—	—	—	—	—
в сельском обороте по городу и селу	—	—	—	—	—

продукцию и оборот Центросоюза за 1933 г. включены тран-
 зиты в ОРСы. *) Оборот по сельским столовым показан

Таблица 6

НИЯ (составлено с учетом изменения цен на хлеб и крупу)

процен- тах		Оборот в млн. руб.				В %		
4 г. 1935 г. к 3 г. 1934 г.	1935 г. к 1934 г.	1933 г.	1934 г.			1935 г.	1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
			план	предва- ритель- ные итоги	% вы- пол- нения плана			
1	99,9	1 943,0	2 323,5	2 528,3	108,8	3 200,0	130,1	126,6
4	100,6	1 700,0	1 896,2	2 038,8	107,5	2 494,0	118,8	122,5
3	141,9	200,0	356,3	421,1	118,2	613,0	228,9	145,6
2	108,5	2 529,0	2 047,5	1 756,0	85,8	2 275,0	69,2	129,6
5	94,7	1 388,0	1 297,5	1 058,9	81,6	1 260,0	76,3	119,0
7	91,5	1 045,0	926,5	749,7	80,9	840,0	73,6	112,0
7	138,5	343,0	371,0	309,2	83,3	420,0	83,8	135,8
1	119,6	478,0	480,0	469,0	97,7	540,0	98,1	115,1
5	113,9	681,0	1 435,0	1 279,0	89,1	1 740,0	196,5	136,0
3	115,6	352,0	525,0	527,7	100,5	711,0	149,9	134,7
7	112,9	217,0	583,0	509,5	87,4	703,0	234,8	138,0
3	111,3	65,7	105,0	86,3	82,2	110,0	131,4	127,5
0	89,5	565,0	494,0	401,0	81,2	435,0	70,5	108,5
6	107,9	5 688,0	6 300,0	5 964,3	94,7	7 650,0	104,6	128,3
	—	686,0	900,0	737,7	82,0	850,0	107,5	115,2
	—	6 374,0	7 200,0	6 702,0	93,1	8 500,0	104,9	126,8

ная и водная секции, которые постановлениями СНК СССР
олхозных столовых.

XI. КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПЛАНУ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
			план	предварительные итоги	% выполнения		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Коммунальные электростанции								
Установленная мощность на конец года	тыс. квт	241,30	335,96	292,10	86,9	348,2	121,1	119,1
Трамвай								
Городов с трамваями	един.	57	59	63	106,8	65	110,5	103,2
Длина одиночного пути	км	3 196	3 350	3 350	100,0	3 600	104,8	107,5
Вагонов на инвентаре на конец года	един.	8 782	9 600	9 400	98	10 000	107,0	106,4
Автобусы								
Инвентарное число автобусов на конец года		1 250						

ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

Показатели	Единица измерения	1934 г.			1935 г.	В %	
		план	предвар. итоги	% вып.		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
Лечебно-профилактическое обслуживание							
Число здравпунктов на предприятиях и ж.-д. транспорте (без цеховых филиалов)	единиц	7 677	7 200	93,8	7 200	105,7	100,0
Число полных врачебных единиц амбулаторной помощи в городах	»	48 940	48 400	98,9	50 900	106,2	105,2
Врачебные амбулатории в сельских местностях	»	13 624	12 823	94,1	13 364	107,5	104,2
Число станций скорой помощи	»	365	365	100,0	370	105,5	101,3
Число больничных коек в городах	»	296 269	293 003	98,9	308 390	107,7	105,2
В т. ч. на ж.-д. транспорте	»	22 578	22 578	100,0	24 625	112,0	109,1
Число больничных коек в сельских местностях	»	136 200	133 146	97,7	145 100	111,3	109,0
Число коек в психобольницах и психиатрических отделений соматических больниц	»	41 359	39 240	94,9	41 160	102,6	104,9
Число коек в трудколониях для психически больных	»	5 670	5 015	88,4	6 360	114,9	126,8
Ясельное обслуживание							
Число мест в постоянных яслях в городах	»	385 203	346 738	90,0	389 027	111,0	112,2
В т. ч. на ж.-д. транспорте	»	15 000	15 000	100,0	16 000	115,3	106,7
Число мест в постоянных яслях в сельских местностях	»	551 790	467 543	84,7	535 395	125,4	114,5
Число коек в сезонных яслях в сельских местностях (на день максимального разветывания)	»	6 194 700	5 600 000	90,4	5 720 000	114,8	102,1

Санитарно-профилактическое обслуживание

А. В городах

Число госуд. санитарных инспекторов и врачей-эпидемиологов
 Число дезостанций
 » дезопунктов
 » санитарно-бактериологических лабораторий
 Число санитарно-пропускных пунктов
 Число малярийных станций

Б. В сельских местностях

Государственные санитарные инспектора
 Санитарно-бактериологические лаборатории
 Дезопункты

Санаторно-курортное обслуживание

Число санаторно-курортных коек для взрослых (общегосударственные и местные)
 Обслужено больных ¹⁾
 Число коек в домах отдыха ВЦСПС ²⁾
 Обслужено отдыхающих в домах отдыха ВЦСПС
 Число отдыхающих на 1 000 застрахованных
 Обслужено отдыхающих на базах выходного дня

¹⁾ Без амбулаторных (курсовых) больных, областных санпрофов.

²⁾ Без коек, находящихся в ведении отдельных ЦК союзов и

единиц	4 236	4 597	4 526	98,4	5 404	106,8	119,4
»	95	189	100	52,9	115	105,3	115,0
»	733	963	900	93,4	1 033	122,8	114,8
»	704	896	750	83,7	800	106,5	106,6
»	255	359	430	119,8	549	168,6	27,7
»	353	463	450	97,2	475	127,5	105,5
»	1 414	1 873	1 550	82,7	1 900	109,6	122,6
»	310	556	330	59,3	380	106,4	115,1
»	518	871	628	72,1	848	121,2	135,0
»	72 100	77 100	86 000	111,5	87 000	119,3	101,1
чел.	470 500	540 000	550 000	101,8	575 500	117,0	104,6
единиц	74 500	77 380	77 380	100,0	80 380	103,9	103,9
тыс. чел.	973,8	1 345,0	1 200,0	89,2	1 416,0	123,2	118,0
единиц	49,7	55,8	51,4	90,5	60,0	103,4	116,7
чел.	998 600	1 000 500	1 500 000	149,9	2 000 000	150,2	133,3

Массовое просвещение (сеть и контингент)

Показатели	Единица измерения	1933 г.	1934 г.		1935 г.	В %	
			план	предварительные итоги		% выполнения	к 1933 г.
Массовое просвещение							
А. СССР—всего							
В том числе:							
1. Детей в дошкольных учреждениях.	тыс.	5 753,6	7 426,8	6 505,6	87,6	113,1	121,4
а) стационарной сети							
б) сезонной сети	»	1 320,7	2 053,8	1 582,3	77,0	119,8	108,0
2. Учащихся в общеобразовательных начальных и средних школах ¹⁾							
В том числе:							
в 1—4-м классах	»	17 726,2	19 671,0	18 538,3	94,2	104,6	101,8
» 5—7-м »	»	4 091,3	6 687,0	5 200,1	77,8	127,1	119,7
» 8—10-м »	»	133,7	304,0	297,8	98,0	222,7	175,0
3. Приемы в школу:							
в 1-й класс	»	5 002,3	4 793,0	4 583,3	95,6	91,6	99,1
» 5-й »	»	1 895,6	2 801,6	2 224,3	79,4	117,3	116,2
» 8-й »	»	100,3	179,3	178,7	99,7	178,2	152,9
4. Выпускники из школы:							
из 4-го класса	»	2 740,4	3 630,5	2 886,5	79,5	105,3	120,4
» 7-го »	»	485,5	1 025,5	678,7	66,2	139,8	166,4
» 10-го »	»	—	—	—	—	—	—
5. Сеть школ	единиц	165 777	—	167 280	—	100,9	100,0
В том числе:							
а) начальных	»	134 451	—	132 000	—	98,2	98,8
б) неполных средних	»	28 906	—	31 380	—	108,6	106,8
в) средних	»	2 420	—	3 900	—	161,2	132,8
6. Детей в детских домах	тыс.	285,0	339,2	346,5	102,1	121,6	111,6
Б. Город							
1. Детей в дошкольных учреждениях	»	1 511,3	1 834,3	1 535,7	83,7	101,6	116,0

а) в стационарной сети	751,9	1'034,3	888,9	85,9	942,9	118,2	106,1
б) в сезонной сети	759,4	800,0	646,8	80,8	838,7	85,2	129,7
2. Учащихся в общеобразовательных начальных и средних школах . . .	5 094,9	6 226,0	5 767,8	92,6	6 364,9	113,2	110,4
В том числе:							
в 1—4-м классах	3 565,8	4 052,0	3 871,4	95,5	3 997,1	108,6	103,2
» 5—7-м »	1 409,8	1 912,0	1 640,3	85,8	1 933,6	116,3	117,9
» 8—10-м »	119,3	262,0	256,1	97,7	434,2	214,7	169,5
3. Приемные в школу:							
в 1-й класс	971,1	972,2	967,6	99,5	951,0	99,6	99,6
» 5-й »	594,7	715,5	625,2	87,4	748,6	105,1	119,7
» 8-й »	87,6	150,3	149,5	99,5	227,9	170,3	152,4
4. Выпуск из школы:							
из 4-го класса	594,8	680,5	624,5	91,8	748,4	105,0	119,8
» 7-го »	270,4	427,8	294,1	68,7	392,8	108,8	133,6
» 10-го »	—	—	—	—	22,1	—	—
5. Сеть школ	11 440	—	12 290	—	12 870	107,4	104,7
В том числе:							
а) начальных	5 425	—	5 270	—	5 070	97,1	96,2
б) неполных средних	4 011	—	3 820	—	3 500	95,2	91,6
в) средних	2 004	—	3 200	—	4 300	159,7	134,4
В. Село							
1. Детей в дошкольных учреждениях .	4 242,3	5 592,5	4 969,9	88,9	6 119,4	117,2	123,1
В том числе:							
а) в стационарной сети	568,8	1 019,5	693,4	68,0	766,7	121,9	110,6
б) в сезонной сети	3 673,5	4 573,0	4 276,5	93,5	5 352,7	116,4	125,2
2. Учащихся в общеобразовательных начальных и средних школах . . .	16 856,3	20 436,0	18 268,4	89,4	19 243,2	108,4	105,3
В том числе:							
в 1—4-м классах	14 160,4	15 619,0	14 666,9	93,9	14 865,8	103,6	101,3
» 5—7-м »	2 681,5	4 775,0	3 539,8	74,6	4 290,5	132,8	120,5
» 8—10-м »	14,4	42,0	41,7	99,3	86,9	289,6	208,4

		К 1933 г.		К 1934 г.	
		итоги	ния		
3. Приемы в школу:					
в 1-й класс	тыс.	4 031,2	3 820,8	94,6	3 589,0
» 5-й »	»	1 300,9	2 086,1	76,7	1 836,5
» 8-й »	»	12,5	29,0	100,7	45,3
4. Выпускники из школы:					
из 4-го класса	»	2 145,6	2 950,0	76,7	2 727,7
» 7-го »	»	215,1	597,7	64,3	736,8
» 10-го »	»	—	—	—	1,1
5. Сеть школ	единиц	154 337	—	—	156 210
В том числе:			154 990	100,4	100,7
а) начальных	»	129 026	—	—	125 330
б) неполных средних	»	24 895	—	—	30 000
в) средних	»	416	—	—	880
Политпросвет					
1. Учащихся в системе ликвидации неграмотности	тыс.	4 535,0	5 076,0	89,4	4 617,0
2. Учащихся в системе ликвидации малограмотности	»	3 768,0	5 748,0	76,0	5 788,0
3. Учащихся в школах повышенного типа для взрослых	»	70,3	326,0	74,2	389,6
4. Сеть клубных учреждений	»	60,3	64,3	99,2	69,9
В том числе:					
а) клубов	»	9,4	9,9	100,0	10,4
б) изб-читален и колхозных клубов	»	50,9	54,4	99,0	59,5
5. Сеть массовых библиотек (без вузовских, учреждений здравоохранения и хозяйственных наркоматов) ¹⁾	»	12,73	—	—	16,15
			14,45	113,5	111,8

¹⁾ Без школ перестроек. ²⁾ В число библиотек включены библиотеки, имеющие не менее 1 000 книг.

Показатели	1933 г.	1934 г.			(1935 г.)	В %	
		план	предварительные итоги	% выполнения		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
I. Контингент учащихся на конец года (в тыс. чел.)							
1. Академии хозяйственные	7,40	10,00	8,16	81,6	9,53	110,3	116,8
2. ВКСХИ	32,00	43,40	40,65	93,7	42,00	127,0	133,3
3. Вузы и втузы ¹⁾	416,87	471,30	472,80	100,3	530,60	113,4	122,2
В том числе:							
а) промышленные	148,68	149,86	155,21	103,6	154,34	104,4	99,4
б) транспорта и связи	39,57	38,60	41,55	107,6	39,52	105,0	95,1
в) сельскохозяйственные	54,20	73,30	61,89	84,4	70,02	114,4	113,1
г) просвещения	88,50	107,00	110,02	102,8	142,50	124,3	129,5
д) здравоохранения	47,77	56,80	61,83	108,9	75,32	129,4	123,4
4. Технические ²⁾	601,60	743,20	683,44	92,0	804,63	113,6	117,7
В том числе:							
а) промышленные	149,50	168,55	154,13	91,4	170,93	103,1	110,9
б) транспорта и связи	67,80	86,00	80,74	93,9	92,56	119,1	114,6
в) сельскохозяйственные	102,80	137,20	123,50	90,0	147,79	120,1	119,7
г) просвещения	104,70	214,10	190,88	89,2	233,83	115,9	122,5
д) здравоохранения	57,50	71,50	70,18	98,1	86,99	122,1	124,0
5. Аспирантура вузов	7,00	8,10	6,87	84,8	7,98	98,1	116,2
6. ИКП	1,50	2,00	1,08	54,0	1,50	72,0	138,9
7. Институты марксизма и ленинизма	1,20	1,70	1,47	82,9	1,75	117,5	121,1

¹⁾ План 1935 г. по вузам просвещения и в итоге по всем вузам указан в соответствии с постановлением СНК СССР от 3 IV 1935 г., № 583. ²⁾ План по вузам и техникумам показан без подготовительных отделений.

Таблица 4 (продолжение)

Показателя	1933 г.	1934 г.			1935 г.	В %	
		план	превы- рительн. итоги	% выпол- нения		1934 г. к 1933 г.	1935 г. к 1934 г.
8. Комвузы	6,00	11,00	9,00	81,8	11,50	150,0	127,8
9. Совпартшколы	29,80	59,80	55,51	92,8	57,19	186,3	103,0
10. Рабфак-и-всего	271,30	378,10	297,27	78,6	330,10	109,6	111,0
в т. ч. вечерние	159,80	260,40	169,59	65,1	191,65	106,1	113,0
11. Школы ФЗУ и типа ФЗУ	400,00	370,00	297,00	80,3	342,00	74,3	115,2
II. Прием (в тыс. чел.)							
1. Академии хозяйственные	2,50	3,00	2,80	93,3	2,91	112,0	103,9
2. ВКСХШ	18,90	17,50	17,40	99,4	17,40	92,1	100,0
3. Вузы и вузусы	135,20	136,10	142,15	104,4	164,49	105,1	115,7
В том числе:							
а) промышленные	39,50	34,80	37,37	107,4	37,37	94,6	100,0
б) транспорта и связи	7,50	8,90	9,16	102,9	9,16	122,1	100,0
в) сельскохозяйственные	19,0	27,10	22,71	83,8	22,71	119,5	100,0
г) просвещения	38,40	35,50	41,37	116,5	54,16	107,7	130,9
д) здравоохранения	15,80	15,20	17,47	114,9	24,01	110,6	137,4
4. Технические	291,30	301,00	294,16	97,7	304,14	101,0	100,0
В том числе:							
а) промышленные	64,70	61,50	60,19	97,9	58,71	93,0	97,5
б) транспорта и связи	34,00	29,80	31,55	105,9	33,25	92,8	105,4
в) сельскохозяйственные	49,60	56,00	56,05	100,1	51,42	113,0	91,7
г) просвещения	82,60	93,10	89,49	96,1	94,83	108,3	106,0
д) здравоохранения	31,40	31,80	31,95	100,5	38,09	101,8	119,2
5. Аспирантура вузов	3,70	2,60	2,88	103,1	3,33	72,4	124,3
6. ИКП	0,50	0,90	0,80	88,9	0,80	160,0	100,0
7. Институты марксизма и ленинизма							

8. Комвузы	3,00	5,10	3,50	68,6	4,50	116,7	128,6
9. Совпартшколы	22,60	59,80	55,51	92,8	57,19	245,6	103,0
10. Рабфаки	165,0	160,10	132,90	83,1	128,86	80,5	97,0
в т. ч. вечерние	н. св.	110,80	85,57	77,2	83,45	—	97,5
11. Школы ФЗУ и типа ФЗУ—всего	255,0	431,0	349,0	81,0	418,0	136,9	119,8
III. Выпуск (в тыс. чел.)							
1. Академии хозяйственные	0,80	0,80	0,70	87,5	1,09	87,5	155,7
2. ВКСХШ	2,80	10,20	10,20	100,0	13,74	364,3	134,7
3. Вузы и втузы	30,40	44,70	41,95	93,9	74,57	138,0	177,7
В том числе:							
а) промышленные	5,60	16,90	15,53	91,9	29,09	277,3	187,3
б) транспорта и связи	1,90	5,00	4,54	90,8	8,60	238,9	189,4
в) сельскохозяйственные	4,90	8,40	7,88	93,8	9,75	160,8	123,7
г) просвещения	10,50	9,50	7,90	83,2	13,55	75,2	171,5
д) здравоохранения	4,40	1,70	2,13	125,3	5,21	48,4	244,6
4. Техникумы	134,10	125,30	95,53	76,2	127,48	71,2	133,4
В том числе:							
а) промышленные	26,80	30,30	25,34	83,6	29,34	94,6	115,8
б) транспорта и связи	22,60	8,80	7,87	89,4	15,13	34,8	192,2
в) сельскохозяйственные	25,00	23,50	13,04	55,5	15,86	52,2	121,6
г) просвещения	33,10	37,30	28,54	76,5	36,67	86,2	128,5
д) здравоохранения	14,20	11,60	10,04	86,6	16,20	70,7	161,4
5. Аспирантура вузов	1,30	1,90	1,41	74,2	1,81	108,5	128,4
6. ИКП	0,40	0,60	0,60	100,0	0,20	150,0	33,3
7. Институты марксизма и ленинизма	—	0,10	0,10	100,0	0,15	—	150,0
8. Комвузы	1,30	1,60	0,80	50,0	1,50	61,5	187,5
9. Совпартшколы	19,70	40,00	25,48	63,7	50,74	129,3	199,1
10. Рабфаки	43,00	77,10	53,25	69,1	68,74	123,8	129,1
в т. ч. вечерние	н. св.	38,30	24,21	63,2	33,85	—	139,8
11. Школы ФЗУ и типа ФЗУ	307,00	525,00	344,00	65,5	315,00	112,0	91,6

Таблица

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ИСКУССТВА (ЗРЕЛИЩНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ)

Показатели	1933 г.	1934 г.		% выполнения	1935 г.	В %	
		план	предварительные итоги			1934 г. к 1933 г.	1935 к 1934 г.
I. Общее количество зрелищных единиц (театр, кино, цирки и пр.)	28 331	31 925	31 509	98,7	34 437,0	111,1	109,3
В том числе:							
по городу	10 705	9 825	12 469	126,9	13 462,0	116,5	108,0
по селу	17 656	22 100	19 040	86,1	20 975,0	107,8	110,2
Из общего числа:							
1. Киноустановки—всего	27 518	31 000	30 600	98,7	33 370,0	111,2	109,1
В том числе:							
по городу	9 953	9 050	11 700	129,3	12 600,0	117,6	107,7
по селу	17 565	21 950	18 900	86,1	20 770,0	107,6	109,9
Из общего числа киноустановок озвученных	498	1 200	1 140	95,0	2 520,0	228,9	221,0
2. Театры—всего	579	561	619	93,6	712,0	106,9	115,0
В том числе:							
по городу	488	511	479	93,7	507,0	98,2	105,8
по селу	91	150	140	93,3	205,0	153,8	146,4
3. Цирки и пр.	264	264	290	109,8	355,0	109,8	122,4
II. Общее число зрителей (в млн. чел.)	762	1 016	784	77,2	867,0	102,9	110,6
Из них по киноустановкам (в млн.)	630	930	700	75,3	776,8	102,9	111,0
В том числе:							
по городу (в млн.)	436	564	450	79,8	486,8	103,2	108,2
по селу (в млн.)	244	366	250	68,3	290,0	102,4	116,0

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАНА ПЕЧАТИ

Таблица 6

Показатели	1934 г.			В %	
	1933 г.	1934 г.		1934 г.	1935 г.
		план	предварительный итоги	% выполнения	
1. Сеть газет (в тыс. едн.)	9,7	11,6	11,4	98,3	10,7 ¹⁾
2. Разовый тираж (в млн. экз.)	36,0	38,0	36,5	96,0	38,0
3. Листаж книжно-журнальной продукции (в млн. листов-оттисков)	2 900,2	3 810,0 ²⁾	3 450,0	90,5	3 870,0 ³⁾

¹⁾ Сокращение сети газет в 1935 г. вызвано реорганизацией сети политических газет при МТС и сокращением сети ведомственных и прочих газет. ²⁾ Из расчета 20 т бумаги на 1 млн. листов-оттисков.

Таблица 7

СЕТЬ И КАДРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Организации	Институты и филиалы					Численность научных работников					Численность аспирантуры научно-исследовательских учреждений				
	1934 г.		В %		1933 г.	1934 г.		В %		1933 г.	1934 г.		В %		1933 г.
	план	% выполнения	1934 г.	1933 г.		план	% выполнения	1934 г.	1933 г.		план	% выполнения	1934 г.	1933 г.	
I. По общесоюзным наркоматам и ведомствам	480														
II. По ведомствам и местным организациям союзных респ.	570														
Всего по СССР	1 050														

¹⁾ Данные указаны по состоянию на 1 января 1934 г. Имелась 330 научных работников.

С т а т ь и	Абсол. суммы в млн. руб.		В % к итогу		1935 г. в % к 1934 г.
	1934 г. прев. итоги	1935 г.	1934 г.	1935 г.	
А. Доходы					
I. Доходы обобщественного хозяйства	45067	61511	84,0	88,3	136,5
В том числе:					
1. Налог с оборота	37615	52026	69,9	74,7	138,3
В т. ч. коммерческий фонд	8362	5450	15,6	7,8	65,2
2. Отчисления от прибылей и другие доходы хозяйства	3854	3445	7,2	5,0	89,4
В т. ч.: а) от промышленности	969	1043	1,8	1,5	107,6
б) от ж.-д. транспорта	616	350	1,1	0,5	56,8
в) от народной связи	215	36	0,4	0,1	16,7
г) от коммунального и жилищного хозяйства	912	975	1,8	1,4	106,9
д) от прочих предприятий и учреждений	1142	1041	2,1	1,5	91,2
3. Разные налоги обобщественного хозяйства	1076	1101	2,0	1,6	102,3
4. Займы	900	865	1,7	1,2	96,1
5. Поступления из средств соцстраха	1321	1758	2,5	2,5	133,1
6. От переоценки сезонного остатка сырья и товаров	—	2300	—	3,3	—
II. Мобилизация средств населения	7137	6840	13,3	9,8	95,8
В том числе:					
1. От размещения займов	3375	3350	6,3	5,1	100,0
2. Налоги и сборы	3762	3290	7,0	4,7	87,5
III. Прочие доходы бюджета	1455	1297	2,7	1,9	89,1
Итого доходов	53659	69648	100,0	100,0	129,8

Б. Расходы

I. Финансирование народного хозяйства

В том числе:

1. Промышленность
2. Сельское и лесное хозяйство
3. Госторговля и снабжение
4. Коммунальное и жилищное хозяйство
5. Транспорт и связь
- В т. ч. жел.-дор. транспорт
6. Прочие расходы по народному хозяйству
7. Увеличение кредитных ресурсов Госбанка

II. Соц.-культурные мероприятия

В том числе:

1. Просвещение
2. Здравоохранение и физкультура

III. Оборона

IV. Управление и НКВД

V. Расходы по госзаймам

VI. Прочие расходы бюджета

Итого

Превышение доходов над расходами

Всего

29 710	39 746	58,6	57,5	133,8
13 156	15 760	25,9	22,8	119,8
6 386	7 499	12,6	10,9	117,4
3 446	5 154	6,8	7,5	149,6
1 020	1 124	2,0	1,6	110,2
4 535	6 249	9,0	9,0	137,8
2 391	3 598	4,7	5,2	150,4
1 167	1 660	2,3	2,4	142,3
—	2 300	—	3,3	—
8 498	12 694	16,8	18,4	149,4
6 245	8 396	12,3	12,1	134,4
2 032	4 118	4,0	5,9	202,7
5 000	6 500	9,9	9,4	130,0
3 004	4 078	5,9	5,9	135,8
1 876	1 876	3,7	2,7	100,0
2 575	4 254	5,1	6,1	165,2
50 663	69 148	100,0	100,0	136,5
2 996	500	—	—	16,7
53 659	69 648	—	—	129,8

Объем бюджетов по расходам	Абсол. суммы в млн. руб.		В % к итогу		1935 г. в % к 1934 г.
	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1934 г.		
			1935 г.		
I. Государственные бюджеты союзных республик:					
РСФСР	1 000,1	1 421,1	38,6	42,9	142,1
УССР	646,0	775,2	24,9	23,4	120,0
БССР	188,9	208,6	7,3	6,3	110,4
ЗСФСР	340,0	415,9	13,1	12,6	122,3
Узб. ССР	216,1	256,1	8,3	7,7	118,5
Туркм. ССР	105,1	123,9	4,1	3,7	117,9
Тадж. ССР	95,8	111,7	3,7	3,4	116,6
Итого по госбюджетам союзных республик (без от- числений в местные бюджеты и АССР)					
	2 592,0	3 312,5	100,0	100,0	127,8
II. Местные бюджеты и бюджеты АССР:					
РСФСР	5 994,5	8 238,7	69,7	70,0	137,4
УССР	1 489,8	2 010,3	17,3	17,1	134,9
БССР	231,2	309,0	2,7	2,6	133,7
ЗСФСР	443,5	618,9	5,2	5,3	139,5

Туркм. ССР	276,7	358,8	3,2	3,1	129,7
Тадж. ССР	88,3	120,9	1,0	1,0	135,8
Тадж. ССР	74,1	103,9	0,9	0,9	140,2
Итого по местным бюджетам и АССР	8 598,1	11 760,4	100,0	100,0	136,8
III. Сводные бюджеты по союзным республикам:					
РСФСР	6 994,6	9 659,8	62,5	64,1	138,6
УССР	2 135,8	2 785,5	19,1	18,5	130,4
БССР	420,1	517,6	3,8	3,4	123,2
ЗСФСР	783,5	1 034,8	7,0	6,9	132,1
Узб. ССР	492,8	614,9	4,4	4,1	124,8
Туркм. ССР	193,4	244,7	1,7	1,6	126,5
Тадж. ССР	169,9	215,6	1,5	1,4	126,9
Всего по сводным бюджетам союзных республик	11 190,1	15 072,9	100,0	100,0	134,7
IV. Дополнительные расходы на зарплату, стипендии, пенсии и зернофураж в связи с отменой карточек на хлеб и другие продукты и на повышение зарплат медработникам	—	964,4	—	—	—

Р. ЮННЫЙ РАЗРЕЗ ПЛАНА РАЗВИ- ИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕ

публики, края и области	Всего по на- родному хозяй- ству на 1935 г.		В	
	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР	НКТП	
			абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР
.....	21 684,00 ^а	100,00	7 634,30 ^а	100,00
.....	11 541,29 ^а	72,01	4 792,02	68,00
ерный край	126,95	0,79	1,15	0,02
ельская АССР	114,65	0,72	11,07	0,16
инградская обл.	902,55	5,63	310,53	4,41
адная обл.	171,01	1,07	30,57	0,43
ковская »	2 503,96	15,62	861,08	12,22
новская »	361,09	2,25	154,44	2,19
ьковский край	425,97	2,66	228,97	3,25
овский »	66,66	0,42	6,02	0,09
арская АССР	129,60	0,81	53,59	0,76
онежская обл.	210,77	1,32	76,67	1,09
ская »	116,93	0,73	4,70	0,07
зо-Черноморский край	416,47	2,60	144,07	2,04
ро-Кавказский »	367,56	2,29	206,08	2,92
мская АССР	106,20	0,66	53,31	0,76
инградский край	196,39	1,23	44,78	0,64
товский »	220,64	1,38	46,91	0,67
ышевский »	162,62	1,01	31,36	0,45
буртская обл.	186,40	1,16	116,53	1,65
кирская АССР	142,66	0,89	87,41	1,24
дловская обл.	959,09	5,98	770,23	10,93
бинская »	615,82	3,84	499,52	7,09
кская АССР	574,28	3,58	257,56	3,65
и-Калпакская АССР	14,66	0,09	0,10	0,001
изская АССР	53,75	0,34	10,65	0,15
ая обл.	72,60	0,45	1,01	0,01
дно-Сибирский край	664,41	4,15	392,81	5,57
ноярский »	82,47	0,51	15,77	0,22
эчно-Сибирский »	379,88	2,37	103,83	1,47
.....	1 046,32	6,53	253,34	3,59
ская АССР	20,34	0,13	0,54	0,01
спред. по РСФСР	128,59	0,80	17,42	0,25
.....	2 682,91	16,74	1 542,82	21,90
.....	210,03	1,31	6,04	0,09
.....	1 048,61	6,54	563,01	7,99
.....	353,82	2,21	115,63	1,64
Р	91,37	0,57	13,47	0,19
Р	99,58	0,62	13,66	0,19
деленные по СССР	5 656,39	—	587,64	—

Таблица I

ПО НАРКОМАТАМ (в млн. руб.)¹⁾

в м и л и о н а х

НКЛП		НХЛес		НКПищепром		НКМестпромы	
к о т л о в ы е	удельный вес в СССР	абсолютные данные	удельный вес в СССР	абсолютные данные	удельный вес в СССР	абсолютные данные	удельный вес в СССР
72	100,00	512,00	100,00	652,50 ²⁾	100,00	509,96	100,00
08	72,64	455,36	90,55	590,10	77,42	322,23 ²⁾	63,19
10	0,33	61,44	12,22	4,19	0,65	3,15	0,62
	—	23,94	4,76	1,14	0,18	2,19	0,43
02	6,91	49,88	9,92	60,88	9,42	40,14	7,87
05	7,49	10,68	2,12	8,89	1,38	12,50	2,45
03	21,85	28,84	5,73	61,05	9,45	81,31	15,95
05	15,14	16,89	3,36	15,12	2,34	24,01	4,71
01	1,27	58,23	11,58	4,76	0,74	17,46	3,42
08	1,56	6,60	1,31	0,32	0,05	5,70	1,12
04	0,63	1,76	0,35	3,70	0,57	7,64	1,50
02	1,09	0,08	0,02	26,49	4,10	2,75	0,54
07	0,71	—	—	13,08	2,02	4,67	0,92
07	0,49	4,25	0,84	28,95	4,48	9,81	1,92
05	0,30	2,65	0,53	23,61	3,66	7,00	1,37
02	0,02	—	—	7,19	1,11	4,40	0,86
04	0,04	5,91	1,17	32,36	5,01	4,24	0,83
02	0,05	3,18	0,63	17,62	2,73	6,14	1,20
07	4,43	2,81	0,56	7,34	1,14	4,67	0,92
06	0,01	—	—	5,46	0,85	0,84	0,16
03	0,02	6,08	1,21	2,56	0,40	4,34	0,85
03	0,45	83,72	16,65	5,89	0,91	8,79	1,72
02	0,02	2,00	0,40	7,33	1,14	6,82	1,34
07	0,68	1,80	0,36	34,67	5,37	8,66	1,70
05	0,35	—	—	2,00	0,31	0,08	0,02
03	0,27	—	—	5,39	0,83	1,17	0,23
03	0,01	3,90	0,78	3,32	0,51	2,28	0,45
03	7,26	11,20	2,23	21,60	3,34	6,74	1,32
03	0,01	18,48	3,67	0,35	0,05	1,49	0,29
01	1,24	4,56	0,91	19,53	3,02	11,18	2,19
01	0,01	44,43	8,83	75,31	11,66	12,85	2,52
	—	2,05	0,41	—	—	2,30	0,45
	—	—	—	—	—	16,91 ³⁾	3,32
	7,41	7,06	1,40	102,11	15,81	87,30	17,12
	2,82	28,33	5,63	10,34	1,60	31,16	6,11
	3,97	12,17	2,42	16,39	2,54	40,24	7,89
	11,26	—	—	8,86	1,37	12,22	2,40
	1,44	—	—	6,78	1,05	8,22	1,68
	0,46	—	—	1,34	0,21	8,59	1,61
	—	9,08	—	6,58	—	—	—

Республики, края и области	В	
	НКВнуторг	
	абсолютные данные	удельный вес в СССР
СР	145,00	100,00
РСР	101,73	70,16
Северный край	1,04	0,72
Карельская АССР	0,21	0,14
Ленинградская обл.	20,28	13,99
Западная »	1,18	0,81
Московская »	37,86	26,11
Ивановская »	1,46	1,01
Горьковский край	2,50	1,72
Нировский »	0,56	0,39
Татарская АССР	0,61	0,42
Воронежская обл.	0,86	0,59
Курская »	0,81	0,56
Азово-Черноморский край	4,05	2,79
Северо-Кавказский »	1,50	1,03
Крымская АССР	1,43	0,99
Сталинградский край	0,73	0,50
Саратовский »	1,30	0,90
Хуйбышевский »	0,82	0,57
Оренбургская обл.	0,30	0,21
Зашкирская АССР	0,46	0,32
Вердловская обл.	6,46	4,46
Илеябинская »	4,40	3,04
Казакская АССР	1,05	0,72
Ара-Калпакская АССР	0,23	0,16
Иргизская АССР	1,21	0,83
Имская обл.	0,42	0,29
Западно-Сибирский край	4,23	2,92
Омская обл. »	0,16	0,11
Восточно-Сибирский »	1,38	0,95
ВК	4,05	2,79
Кузнецкая АССР	0,18	0,12
Неразделенные по РСФСР	—	—
»	28,33	19,54
»	2,54	1,75
»	9,47	6,53
СР	1,53	1,05
ССР	0,62	0,43
ССР	0,78	0,54
Неразделенные по СССР	—	—

Таблица 1 (продолжение)

в м и с л е

НКЗем и НКСов-хозов		НКПС	НКВод	Цудортранс	
абсолют-ные данные	удель-ный вес в СССР	абсолют-ные данные	абсолют-ные данные	абсолют-ные данные	удель-ный вес в СССР
1 860,00	100,00	3 936,75	536,50	473,15	100,00
1 136,78	68,43	1 046,31	146,01	320,61	68,70
11,26	0,68	—	9,45	0,85	0,18
2,07	0,12	11,28	1,37	1,57	0,34
17,48	1,05	25,11	25,05	32,27	6,91
20,66	1,24	5,25	0,26	9,75	2,09
51,69	3,11	131,62	12,82	69,44	14,88
16,46	0,99	1,95	1,17	2,89	0,62
12,42	0,75	34,04	11,79	5,33	1,14
16,87	1,02	—	0,89	0,83	0,18
13,76	0,83	—	1,27	1,68	0,23
51,98	3,13	22,90	0,83	2,04	0,44
33,26	2,00	42,00	—	2,44	0,52
110,73	6,67	13,65	16,07	15,26	3,27
61,97	3,73	1,25	5,35	3,70	0,79
16,85	1,01	—	0,85	7,67	1,64
63,77	3,84	0,53	9,84	0,82	0,18
79,80	4,80	40,20	2,50	3,77	0,81
56,81	3,42	7,70	2,29	1,50	0,32
54,52	3,28	—	—	0,33	0,07
24,99	1,50	—	1,39	1,16	0,25
20,79	1,25	12,65	2,81	3,07	0,66
54,52	3,31	14,00	0,56	0,92	0,20
106,80	6,43	99,50	5,51	12,64	2,71
4,51	0,27	—	0,30	0,18	0,04
15,92	0,96	3,60	0,40	6,10	1,31
46,87	2,82	—	1,56	0,80	0,17
85,85	5,17	54,78	3,58	2,65	0,57
26,10	1,57	—	1,44	6,75	1,44
18,72	1,13	141,30	5,70	23,23	4,98
35,04	2,11	383,00	19,05	98,82	21,17
3,91	0,24	—	1,91	0,50	0,11
—	—	—	—	2,25	0,48
258,07	15,54	156,36	17,94	50,43	10,81
29,31	1,76	0,39	3,91	25,09	5,38
112,53	6,77	18,75	13,85	35,84	7,68
81,07	4,88	2,10	0,03	8,18	1,75
17,54	1,06	—	1,71	4,72	1,01
25,93	1,56	—	—	21,80	4,67
198,77	—	2 712,84	353,05	6,48	—

Республики, края и области	В			
	НКСвязи		Центросоюз	
	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР
.....	291,00 ²⁾	100,00	191,40	100,00
СР	209,60	80,13	120,40 ²⁾	72,36
Северный край	4,61	1,76	1,80	1,08
Арельская АССР	0,93	0,36	1,61	0,97
Ленинградская обл.	18,42	7,04	19,88	11,95
Ладожская	2,35	0,90	3,83	2,30
Онежская	32,35	12,37	23,93	14,38
Вановская	2,83	1,08	2,87	1,72
Архангельский край	8,60	3,29	3,38	2,03
Иркутский	1,56	0,60	1,34	0,81
Игарская АССР	2,22	0,85	1,08	0,65
Иронежская обл.	3,01	1,15	2,53	1,52
Ирская	1,76	0,67	2,53	1,52
Ово-Черноморский край ..	5,10	1,95	6,90	4,15
Веро-Кавказский	5,65	2,16	4,94	2,97
Чимская АССР	1,68	0,64	2,44	1,47
Алигградский край	3,33	1,27	1,14	0,69
Аратовский	1,32	0,50	2,38	1,43
Айышевский	2,74	1,05	2,31	1,39
Амбургская обл.	1,35	0,52	0,95	0,57
Ашкиская АССР	2,41	0,92	1,49	0,90
Ардловская обл.	6,81	2,60	5,75	3,45
Алтайская	3,80	1,45	1,80	1,08
Алжская АССР	13,79	5,27	4,72	2,84
Ала-Калпакская АССР ..	1,36	0,52	0,55	0,33
Аргизская АССР	1,79	0,68	0,73	0,44
Алжская обл.	2,90	1,11	1,15	0,69
Алдно-Сибирский край ..	5,65	2,16	4,25	2,55
Алжарский	2,69	1,03	1,65	0,99
Алжно-Сибирский	10,08	3,85	4,07	2,44
Алж	33,25	12,71	6,65	4,00
Алжская АССР	2,96	1,13	0,80	0,48
Алжпред. по РСФСР	22,30	8,53	0,95	0,57
.....	28,62	10,94	29,00	17,43
.....	4,53	1,73	4,20	2,52
.....	7,87	3,01	8,50	5,11
.....	5,15	1,97	2,50	1,50
СР	2,08	0,80	0,70	0,42
Р	3,72	1,42	1,10	0,66
сделенные по СССР	29,43	—	25,00	—

Таблица 1 (продолжение)

м ч и с л е							
Жилкооперация		Коммунальное строительство		Жилкооперация		Жилфонд исполкомов	
люди-дан- ные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР	абсолют- ные дан- ные	удель- ный вес в СССР
94	100,00	882,99	100,00	73,32	100,00	144,76	100,00
07 ²⁾	75,60	567,54 ²⁾	64,28	51,88 ²⁾	70,76	86,73 ²⁾	59,91
34	2,20	3,50	0,40	0,51	0,70	0,60	0,41
48	0,79	2,74	0,31	0,40	0,55	0,71	0,49
28	10,30	131,26	14,87	10,40	14,18	11,21	7,74
35	1,07	6,34	0,72	0,59	0,80	1,00	0,69
09	11,63	205,98	23,33	20,00	27,28	22,91	15,83
05	1,72	6,96	0,79	1,02	1,39	0,87	0,60
39	3,10	13,07	1,48	0,80	1,09	3,62	2,50
29	2,12	4,05	0,46	1,00	1,36	3,02	2,09
15	0,57	3,56	0,40	0,30	0,41	0,70	0,48
12	0,69	5,00	0,57	0,82	1,12	1,05	0,73
16	0,59	3,30	0,37	0,34	0,46	0,50	0,35
1	3,46	20,60	2,33	2,99	4,08	5,42	3,74
0	1,97	25,46	2,88	1,15	1,57	3,12	2,16
4	1,87	3,88	0,44	0,40	0,55	1,16	0,80
1	5,76	15,38	1,74	1,15	1,57	2,25	1,35
5	0,90	6,18	0,70	0,70	0,96	0,81	0,56
0	0,49	4,22	0,48	0,58	0,79	1,10	0,76
2	0,20	2,35	0,27	—	—	1,50	1,04
8	0,46	5,50	0,62	0,25	0,34	0,44	0,30
2	0,85	12,58	1,42	1,26	1,72	2,18	1,51
0	0,66	7,92	0,90	0,77	1,05	4,31	2,98
4	3,84	5,00	0,57	0,56	0,76	1,83	1,26
3	0,38	0,51	0,06	—	—	0,31	0,21
5	0,57	1,50	0,17	0,14	0,19	0,72	0,50
3	0,79	2,56	0,29	0,16	0,22	1,50	1,04
1	1,33	7,68	0,87	1,20	1,64	1,62	1,12
3	1,20	2,18	0,25	0,04	0,05	1,24	0,86
5	1,07	12,65	1,43	0,41	0,56	1,57	1,08
3	8,42	37,80	4,28	0,45	0,61	8,60	5,94
3	0,54	2,33	0,26	0,20	0,27	0,41	0,28
0	6,06	5,50	0,62	3,29	4,49	0,45	0,31
0	12,96	161,15	18,25	14,45	19,71	38,88	26,86
7	2,91	16,00	1,81	1,20	1,64	4,59	3,17
7	4,87	114,50	12,97	3,79	5,17	7,88	5,44
7	1,59	11,50	1,30	1,00	1,36	2,53	1,75
7	1,43	7,80	0,88	0,34	0,46	1,60	1,11
0	0,64	4,50	0,51	0,66	0,90	2,55	1,76
—	—	—	—	—	—	—	—

испублики, края
и области

В

Просвещение

абсолютные
данные

удельный
вес в СССР

	319,75	100,00
	220,07	68,99
рный край.	2,63	0,82
льская АССР	1,47	0,46
инградская обл.	37,19	11,66
цкая »	2,17	0,68
овская »	94,30	29,56
овская »	4,91	1,54
ковский край	5,77	1,81
овский »	3,12	0,98
ирская АССР	3,18	1,00
онежская обл.	1,39	0,44
ская »	0,67	0,21
во-Черноморский край	5,56	1,74
ро-Кавказский »	4,89	1,53
мская АССР	0,81	0,25
пинградский край	4,09	1,28
атовский »	3,37	1,06
бышевский »	1,60	0,50
нбургская обл.	0,69	0,22
шкирская АССР	0,95	0,30
рдловская обл.	6,25	1,96
ябинская »	3,26	1,02
акская АССР	6,10	1,91
ра-Калпакская АССР	0,28	0,09
ргизская АССР	0,30	0,10
ская обл.	1,19	0,37
адно-Сибирский край	5,43	1,70
асноярский »	0,76	0,24
точно-Сибирский »	2,40	0,75
К	7,50	2,35
утская АССР	0,48	0,15
распределенные по РСФСР	7,36	2,31
	38,28	12,00
	13,35	4,19
СР	20,40	6,40
ССР	13,45	4,22
х. ССР	7,35	2,30
х. ССР	6,05	1,90
испределенные по СССР	0,80	—

В этой таблице и во всех последующих удельный вес районов
ионам, т. е. за вычетом нераспределенных по Союзу сумм.
из с отменой карточной системы на хлеб и некоторые другие
тия СССР по НКТП и НКПищепрому, а также по районам
ству, Жилищной кооперации, Жилфонду исполкомов, Центро-
у промышленности НКПроса.

число		Главное управление кино-фото- промышленности	
здравоохранение		абсолютные данные	удельный вес в СССР
элютные данные	удельный вес в СССР		
24,28	100,00	108,55	100,00
78,15 ²⁾	65,67	78,70	74,18
3,56	1,31	0,27	0,25
1,13	0,42	0,33	0,31
17,66	6,51	15,32	14,44
5,16	1,90	0,88	0,83
22,90	8,44	15,18	14,31
3,83	1,41	4,72	4,45
4,48	1,65	0,60	0,57
2,47	0,91	0,41	0,39
3,01	1,11	24,02	22,61
3,87	1,43	0,77	0,73
1,52	0,56	0,40	0,33
5,15	1,90	0,97	0,91
5,04	1,86	0,93	0,83
1,85	0,68	0,51	0,48
1,62	0,60	0,53	0,50
2,84	1,05	0,63	0,59
3,83	1,41	2,00	1,88
0,69	0,25	0,20	0,19
2,35	0,87	0,44	0,41
5,83	2,15	0,60	0,57
2,45	0,90	0,49	0,46
4,04	1,49	1,34	1,26
0,55	0,20	0,42	0,40
1,61	0,59	0,25	0,24
1,61	0,59	0,35	0,33
4,84	1,79	0,66	0,62
1,71	0,63	0,30	0,28
7,01	2,59	0,59	0,56
17,98	6,63	2,10	1,93
1,09	0,40	0,10	0,09
36,47	13,44	2,39	2,25
44,43	16,38	15,15	14,28
5,80	2,14	3,29	3,10
28,20	10,40	5,00	4,72
7,50	2,76	1,20	1,13
3,50	1,29	1,20	1,13
3,70	1,36	1,55	1,46
53,00	—	2,46	—

ден в % к итогу по Союзу, распределенному по республикам
включением сумм, отпущенных на повышение заработной платы
укты. Хлебные надбавки распределены по республикам, краям и
СР по НКМестпрому, промкооперации, коммунальному строи-
тельству и здравоохранению. ²⁾ В том числе 10,8 млн. руб. по

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО ОТРАС

Республики, края и области	Всего по НКТП на 1935 г.		В Электрострои- тельство	
	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР
.....	7 634,30	100,00	925,85	100,00
Р.....	4 792,02	68,00	574,75	64,25
Северный край	1,15	0,02	—	—
Арельская АССР	11,07	0,16	6,50	0,73
Ленинградская обл.	310,53	4,41	69,33	7,75
Лападная »	30,57	0,43	4,58	0,51
Лосковская »	861,08	12,22	130,66	14,60
Лвановская »	154,44	2,19	46,10	5,15
Лорьковский край	228,97	3,25	7,48	0,84
Лировский »	6,02	0,09	—	—
Латарская АССР	53,59	0,76	0,37	0,04
Лоронежская обл.	76,67	1,09	0,20	0,02
Лурская »	4,70	0,07	—	—
Лозово-Черноморский край	144,07	2,04	10,63	1,19
Лверо-Кавказский »	206,08	2,92	22,05	2,47
Лрымская АССР	53,31	0,76	9,41	1,05
Лалинградский край	44,78	0,64	9,81	1,10
Лратовский »	46,91	0,67	3,50	0,30
Луйбышевский »	31,36	0,45	5,88	0,66
Ленбургская обл.	116,53	1,65	13,00	1,45
Лшкирская АССР	87,41	1,24	—	—
Лердловская обл.	770,23	10,93	135,35	15,13
Ллябинская »	499,52	7,09	39,15	4,38
Лзакская АССР	257,56	3,65	12,00	1,34
Лра-Калпакская АССР	0,10	0,01	—	—
Лргизская АССР	10,65	0,15	—	—
Лская обл.	1,01	0,01	—	—
Ладно-Сибирский край	392,81	5,57	14,50	1,62
Ласноярский »	15,77	0,22	—	—
Лсточно-Сибирский »	103,83	1,47	0,25	0,03
ЛК	253,34	3,59	34,00	3,80
Лутская АССР	0,54	0,01	—	—
Лраспределен. по РСФСР	17,42	0,25	—	—
.....	1542,82	21,90	167,55	12,02
.....	6,04	0,09	4,07	0,45
.....	563,01	7,99	112,50	12,57
Р.....	115,63	1,64	89,21	9,97
СССР	13,47	0,19	—	—
ССР	13,67	0,19	6,65	0,74
Лределенные по СССР	587,64	—	31,12	—

3 том числе 260 млн. руб. на повышение зарплаты в связи

ИМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НАРКОМТЯЖПРОМА (в млн. руб.)

ленной карточной системы на хлеб и некоторые другие продукты.

Республики, край и области	В т о м			
	Минералорудная		Черная металлургия	
	абсолютные данные	удельный вес в СССР	абсолютные данные	удельный вес в СССР
ССР	33,70	100,00	1521,40	100,00
РСФСР	26,64	79,26	779,86	51,48
Северный край	—	—	—	—
Карельская АССР	2,46	7,32	—	—
Ленинградская обл.	0,52	1,55	2,60	0,17
Западная	—	—	—	—
Московская	0,23	0,68	65,68	4,34
Ивановская	—	—	—	—
Горьковский край	—	—	7,45	0,49
Кировский	—	—	—	—
Татарская АССР	—	—	—	—
Воронежская обл.	—	—	27,10	1,79
Курская	—	—	4,00	0,26
Азово-Черноморский край	0,05	0,15	15,60	1,03
Северокавказский	—	—	—	—
Крымская АССР	—	—	33,70	2,22
Сталинградский край	—	—	11,30	0,75
Саратовский	—	—	—	—
Куйбышевский	0,92	2,74	—	—
Оренбургская обл.	—	—	1,00	0,07
Башкирская АССР	0,99	2,94	1,67	0,11
Свердловская обл.	5,53	16,45	169,85	11,21
Челябинская	5,33	15,86	276,91	18,28
Казахская АССР	0,28	0,83	—	—
Кара-Калпакская АССР	—	—	—	—
Киргизская АССР	—	—	—	—
Омская обл.	—	—	—	—
Западно-Сибирский край	0,04	0,12	142,00	9,37
Красноярский	0,60	1,78	—	—
Восточно-Сибирский	8,70	25,89	20,00	1,32
ДВК	0,11	0,33	1,00	0,07
Якутская АССР	—	—	—	—
Нераспределен. по РСФСР	0,88	2,62	—	—
ССР	5,22	15,53	718,49	47,42
ССР	—	—	—	—
ССР	0,40	1,19	16,67	1,10
А. ССР	—	—	—	—
РК. ССР	—	—	—	—
М. ССР	1,35	4,02	—	—
распределенные по СССР	0,09	—	6,38	—

Таблица 2 (продолжение)

ч и с л е

Цветная металлургия		Машиностроение		Химия и коксохимия		Стройматериалы	
абсолютные данные	удельный вес в СССР	абсолютные данные	удельный вес в СССР	абсолютные данные	удельный вес в СССР	абсолютные данные	удельный вес в СССР
659,28	100,00	1734,87	100,00	896,09	100,00	67,19	100,00
436,15	88,37	1498,39	89,10	393,11	57,40	57,26	85,87
—	—	—	—	—	—	—	—
45,72	9,26	102,82	6,11	0,82	0,12	—	—
—	—	15,49	0,92	23,07	2,95	7,22	10,83
12,20	2,47	395,00	23,49	—	—	1,60	2,40
2,22	0,45	29,10	1,73	133,64	19,66	4,45	6,67
—	—	167,91	9,99	52,60	7,74	—	—
—	—	5,00	0,30	21,10	3,10	0,09	0,13
—	—	38,30	2,28	0,82	0,12	—	—
—	—	40,20	2,39	14,25	2,10	0,28	0,42
—	—	—	—	1,80	0,26	—	—
—	—	36,48	2,17	—	—	1,17	1,75
9,66	1,96	57,46	3,42	0,60	0,09	1,95	2,94
—	—	6,47	0,38	1,93	0,28	—	—
—	—	22,95	1,33	—	—	—	—
—	—	8,41	0,50	—	—	1,27	1,90
—	—	5,97	0,36	6,90	1,02	3,09	4,64
24,00	4,86	50,00	2,97	—	—	—	—
125,97	25,52	34,00	2,02	—	—	—	—
59,44	12,04	181,94	10,82	55,73	8,20	21,75	32,62
123,09	24,94	57,91	3,44	8,00	1,18	—	—
—	—	—	—	2,23	0,33	—	—
1,02	0,21	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0,20	0,03	—	—
3,85	0,78	54,50	3,24	51,42	7,57	3,55	5,33
—	—	15,00	0,89	—	—	—	—
21,10	4,28	20,00	1,19	18,00	2,65	—	—
5,86	1,19	153,45	9,13	—	—	10,83	16,24
—	—	—	—	—	—	—	—
2,02	0,41	—	—	—	—	—	—
43,66	8,85	181,20	10,78	231,65	34,08	3,99	5,99
—	—	—	—	—	—	1,80	2,70
9,78	1,98	0,50	0,03	46,68	6,87	3,63	5,44
1,95	0,40	1,50	0,09	8,80	1,29	—	—
—	—	—	—	2,46	0,36	—	—
2,00	0,40	—	—	—	—	—	—
65,74	—	53,28	—	216,39	—	0,51	—

блики, края области	В т о м		
	Огнеупорная		Строй
	абсолютные данные	удельный вес в СССР	абсолютные данные
.....	49,00	100,00	30,00
.....	36,80	75,10	22,91
ий край	—	—	—
ская АССР	—	—	—
адская обл.	5,93	12,21	5,94
я »	—	—	0,60
кая »	1,53	3,22	8,33
кая »	—	—	0,23
ский край	—	—	1,60
ий »	—	—	0,20
я АССР	—	—	0,35
ская обл.	5,94	12,12	0,77
»	—	—	0,15
ерноморский край	—	—	0,40
авказский »	—	—	1,00
я АССР	—	—	0,50
адский край	—	—	0,04
кий »	—	—	0,30
вский »	—	—	0,41
ская обл.	—	—	0,10
кая АССР	—	—	—
ская обл.	13,08	26,69	1,45
кая »	9,70	19,80	—
я АССР	—	—	0,06
пакская АССР	—	—	—
ая АССР	—	—	—
бл.	—	—	—
ибирский край	—	—	0,33
ский »	—	—	—
Сибирский »	—	—	0,10
АССР	—	—	—
делен. по РСФСР	0,52	1,06	—
.....	12,20	24,90	5,97
.....	—	—	—
.....	—	—	—
.....	—	—	—
.....	—	—	—
.....	—	—	—
ные по СССР	—	—	1,12

Таблица 2 (продолжение)

л е				
ая	Геологические работы		Общегосударственные геодезические работы	
ль- вес СР	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР	абсо- лютные данные	удель- ный вес в СССР
Ю	35,00	100,00	15,00	100,00
33	20,46	85,07	9,98	84,65
	0,56	2,33	0,59	5,00
	0,44	1,83	0,85	7,21
57	0,71	2,95	0,27	2,29
18	0,10	0,42	—	—
34	0,68	2,83	0,23	1,95
17	—	—	0,14	1,19
54	—	—	0,11	0,93
19	—	—	—	—
11	—	—	0,04	0,34
17	0,09	0,37	0,07	0,59
12	0,50	2,08	0,05	0,42
18	0,76	3,16	0,06	0,51
16	0,60	2,49	0,37	3,14
3	—	—	0,07	0,59
4	0,20	0,83	0,06	0,51
4	0,19	0,79	0,14	1,19
2	0,32	1,33	0,06	0,51
5	0,06	0,25	0,05	0,42
	0,39	1,62	0,12	1,02
2	1,97	8,19	0,45	3,82
	0,89	3,70	0,15	1,27
1	2,67	11,10	0,76	6,45
	—	—	0,10	0,85
	0,30	1,25	0,26	2,21
	0,06	0,25	0,15	1,27
4	1,82	7,57	0,80	6,79
	—	—	0,17	1,44
5	2,65	11,02	2,33	19,76
	4,00	16,63	1,49	12,64
	0,50	2,08	0,04	0,34
	—	—	—	—
7	1,10	4,57	0,42	3,56
	—	—	0,17	1,44
	1,12	4,66	0,33	2,80
	0,81	3,37	0,56	4,75
	0,30	1,25	0,21	1,78
	0,26	1,08	0,12	1,02
	10,95	—	3,21	—

УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩ

ублики, края области	В тыс. квт					
	1933 г.		1934 г.		1935 г.	
	Всего	В т. ч. рай- онных станций Главэнерго	Всего	В т. ч. рай- онных станций Главэнерго	Всего	В т. ч. рай- онных станций Главэнерго
.....	5 579,1	3 253,1	6 197,2	3 578,7	7 229,4	4 117,1
.....	3 584,2	2 013,3	4 028,7	2 271,1	4 763,9	2 661,1
ый край	40,4	16,4	44,4	—	51,6	—
ьская АССР	16,4	4,5	31,4	19,5	53,4	34,5
градская обл.	608,5	492,4	635,6	516,4	674,8	540,4
ая	85,9	22,0	89,1	22,0	100,0	22,0
зская	774,9	629,1	850,7	700,1	1 056,0	874,1
зская	237,4	129,3	283,2	152,5	312,4	152,5
вский край	297,0	204,0	303,5	204,0	307,2	204,0
кая АССР	43,3	24,0	43,4	24,0	44,7	24,0
жская обл.	80,3	24,0	108,6	24,0	113,7	24,0
я	20,0	—	22,5	—	27,1	—
Черноморск. край	193,4	139,3	195,1	138,3	206,3	138,3
Кавказский	55,4	—	78,1	22,5	95,7	22,5
ая АССР	25,6	11,1	25,6	11,1	45,8	23,1
радский край	83,5	51,0	112,7	75,0	125,0	75,0
ский	47,4	22,5	59,6	34,5	62,2	34,5
евский	85,1	15,2	86,6	15,2	112,4	27,2
ская АССР	20,7	—	24,0	—	32,3	—
вская обл.	349,2	94,0	375,9	117,5	515,6	216,5
зская	279,8	123,0	282,8	126,0	312,0	150,0
ая АССР	26,2	—	46,9	9,0	63,9	9,0
лпакская АССР	0,10	—	0,10	—	0,10	—
кая АССР	5,4	—	6,2	—	10,2	—
тышская обл.	4,4	—	4,4	—	7,5	—
Сибирский край	140,9	11,5	225,3	59,5	283,0	83,5
«Сибирский»	31,8	—	49,5	—	78,3	—
	28,3	—	39,5	—	67,7	6,0
я АССР	2,9	—	2,9	—	2,9	—
дел. по РСФСР	—	—	1,1	—	2,1	—
.....	1 599,5	1 147,3	1 695,2	1 157,9	1 882,2	1 231,9
.....	66,2	20,0	75,7	26,4	79,7	26,4
.....	272,7	59,5	335,7	95,5	415,1	165,5
.....	44,1	13,0	44,3	27,8	56,7	32,2
.....	8,1	—	8,4	—	11,0	—
.....	4,3	—	4,6	—	4,5	—
ен. по СССР	—	—	4,6	—	16,3	—

ВЫРАБОТКА ЭЛЕ

публики, и области	В млн. квтч					
	1933 г.		1934 г.		1935 г.	
	Всего	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Всего	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Всего	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго
.....	16 366,0	10 260,1	20 520,0	13 455,5	24 900,0	16 400,0
.....	11 156,6	7 268,6	13 587,3	8 833,7	16 068,2	10 490,0
.....	184,2	71,6	195,3	—	221,4	—
.....	56,1	11,5	80,2	8,3)	118,8	10,0)
.....	2 045,1	1 724,7	2 427,6	2 039,5	2 670,4	2 300,0
.....	225,4	30,3	274,5	56,0	310,3	80,0
.....	3 257,0	2 945,3	3 776,6	3 439,1	4 493,0	4 100,0
.....	727,3	467,4	862,3	557,7	1 027,0	660,0
.....	769,8	515,5	886,4	628,1	977,3	710,0
.....	90,1	55,8	107,8	71,8	130,5	90,0
.....	161,1	7,4	220,9	64,7	283,9	95,0
.....	40,6	—	48,6	—	50,4	—
.....	515,8	405,5	618,9	498,7	677,7	550,0
.....	202,3	—	278,6	19,9	341,8	50,0
.....	106,7	38,6	114,2	47,4	126,9	50,0
.....	251,2	167,4	319,7	230,9	375,0	275,0
.....	120,2	62,7	147,3	86,9	167,4	105,0
.....	190,5	52,4	212,2	64,2	233,6	80,0
.....	72,5	—	86,5	—	102,1	—
.....	828,8	180,5	1 134,7	326,4	1 436,3	520,0
.....	701,2	493,6	958,4	656,0	1 106,2	730,0
.....	70,9	—	77,9	—	131,2	20,0
.....	0,2	—	0,2	—	0,2	—
.....	11,9	—	12,6	—	14,7	—
.....	13,4	—	16,5	—	16,3	—
.....	342,0	38,4	508,9	48,1	746,5	65,0)
.....	89,4	—	112,4	—	176,2	—
.....	71,7	—	96,1	—	120,3	—
.....	11,4	—	12,0	—	12,4	—
.....	3 906,2	2 791,3	5 319,1	4 198,4	6 900,9	5 350,0
.....	213,1	65,4	227,9	76,2	274,6	110,0
.....	955,3	118,6	1 236,0	247,7	1 452,3	340,0
.....	102,6	16,2	116,1	69,5	167,1	110,0
.....	26,9	—	28,1	—	30,9	—
.....	5,3	—	5,5	—	6,0	—

ме того по Нивской станции в 1934 г. 15 млн. квтч. и в

РОЗНЕРГИИ

Таблица 4

Удельный вес в СССР						1934 г. в % к 1933 г.		1935 г. в % к 1934 г.	
1933 г.	1934 г.		1935 г.						
В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Всего	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Всего	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго		Всего	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго	Всего	В т. ч. район- ными станциями Главэнерго
00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	125,4	131,1	121,3	121,9
17	70,84	66,21	65,87	64,53	63,95	121,8	121,9	118,3	118,3
13	0,70	0,95	—	0,89	—	106,0	—	113,4	—
34	0,11	0,39	0,06	0,48	0,06	143,1	72,2	148,1	120,5
50	16,81	11,83	15,31	10,73	14,02	118,7	119,4	110,0	111,7
38	0,30	1,34	0,42	1,25	0,49	121,8	184,8	113,1	142,9
90	28,71	18,40	25,55	18,04	25,00	116,0	116,8	119,0	119,2
44	4,55	4,20	4,14	4,12	4,02	118,6	119,3	119,1	118,3
70	5,02	4,32	4,67	3,92	4,33	115,2	121,8	110,3	113,0
55	0,54	0,53	0,53	0,52	0,55	119,6	128,7	121,1	125,3
38	0,07	1,08	0,48	1,14	0,56	137,1	874,3	128,7	146,8
25	—	0,24	—	0,20	—	119,8	—	103,7	—
15	3,95	3,02	3,70	2,72	3,35	120,0	123,0	109,5	110,3
4	—	1,36	0,14	1,37	0,31	137,8	—	122,7	251,3
5	0,38	0,56	0,35	0,51	0,31	107,0	122,8	111,1	105,5
4	1,63	1,56	1,72	1,51	1,68	127,3	137,9	117,3	119,1
3	0,61	0,72	0,65	0,67	0,64	122,5	138,6	113,7	120,8
6	0,51	1,03	0,48	0,94	0,49	111,4	122,5	110,1	124,6
4	—	0,42	—	0,41	—	119,3	—	118,1	—
7	1,76	5,52	2,43	5,77	3,17	136,9	180,8	126,6	159,3
9	4,81	4,66	4,88	4,44	4,46	136,7	132,9	115,4	111,3
3	—	0,38	—	0,53	0,12	109,7	—	168,5	—
31	—	0,001	—	0,001	—	100,0	—	100,0	—
7	—	0,06	—	0,06	—	105,9	—	116,1	—
3	—	0,08	—	0,07	—	123,1	—	101,2	—
1	0,38	2,48	0,36	3,00	0,40	148,8	125,3	146,7	135,1
1	—	0,55	—	0,71	—	125,7	—	156,8	—
1	—	0,47	—	0,48	—	134,0	—	125,2	—
1	—	0,06	—	0,05	—	105,3	—	103,3	—
27,20	25,92	31,20	27,72	32,62	136,2	150,4	129,7	127,4	127,4
0,64	1,11	0,57	1,10	0,67	106,9	116,5	120,5	144,4	144,4
1,16	6,02	1,84	5,83	2,08	129,4	208,9	117,5	137,3	137,3
0,16	0,57	0,52	0,67	0,67	113,2	429,0	143,9	158,3	158,3
—	0,14	—	0,13	—	104,5	—	110,0	—	—
—	0,03	—	0,02	—	103,8	—	109,1	—	—

50 млн. квтч. *) Кроме того по Кемеровской станц

ДОБЫЧА КАМЕНИ

Область, край	В тыся		
	1933 г. (отчетные данные)		
	Всего	В том числе	
ласть		по системе НКТП	по местной промышленности
.....	76 018,0	71 686,0	153,0
.....	30 523,7	27 677,0	35,0
ий	161,0	—	—
я обл.	17,0	—	—
ил.	4 159,0	4 159,0	—
эрский край.	5 599,0	5 446,0	—
ский » ..	13,1	—	—
Р	2,0	—	2,0
обл.	2 590,0	2 590,0	—
»	1 608,0	1 608,0	—
Р	1 228,0	1 210,0	17,0
СР	783,0	773,0	5,0
кий край .	9 537,0	9 249,0	—
ский » ..	2 508,3	1 850,0	8,0
.....	2 296,3	192,0	3,0
.....	22,0	—	—
.....	45 276,0	44 403,0	101,0
.....	186,0	186,0	—
.....	—	—	—
.....	17,0	—	17,0
.....	15,3	15,0	—

Таблица 5

(предварит. итоги)		1935 г.		
В том числе		Всего	В том числе	
по системе НКТП	по местной промышленности		по системе НКТП	по местной промышленности
87 772,6	288	112 200	104 080	355
34 231,3	48	50 044	43 275	108
—	—	420	—	—
—	—	—	—	—
4 906,4	—	7 010	7 000	—
6 738,0	—	7 985	7 750	—
—	—	18	—	3
—	10	15	—	15
3 372,4	—	4 730	4 730	—
2 135,5	—	2 980	2 930	—
1 912,8	38	2 682	2 590	90
974,7	—	1 303	1 295	—
11 584,6	—	14 400	14 400	—
2 327,5	—	4 120	2 600	—
279,4	—	4 336	330	—
—	—	45	—	—
53 278,1	225	61 575	60 250	225
239,2	—	510	500	10
—	—	2	—	—
—	15	12	—	12
24,0	—	57	55	—

Республики, края и области	Удельный					
	1933 г.			1934 г.		
	Всего	В том числе		Всего	В том числе	
		по системе НКТП	по местной промышлен- ности		по системе НКТП	по местной промышлен- ности
.....	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
.....	40,16	37,77	22,88	41,59	39,00	16,67
ый край	0,21	—	—	0,30	—	—
вская обл.	5,47	5,80	—	5,24	5,59	—
-Черноморский край.	7,37	7,60	—	7,39	7,68	—
о-Кавказский » . . .	0,02	—	—	0,01	—	—
ская АССР	0,003	—	1,31	0,01	—	3,47
ловская обл.	3,41	3,61	—	3,60	3,84	—
инская »	2,12	2,24	—	2,28	2,43	—
ская АССР	1,62	1,69	11,11	2,08	2,18	13,20
зская АССР	1,03	1,08	3,27	1,04	1,11	—
но-Сибирский край .	12,54	12,90	—	12,67	13,20	—
чно-Сибирский » . .	3,30	2,58	5,23	3,70	2,65	—
.....	3,02	0,27	1,96	3,24	0,32	—
ская АССР	0,03	—	—	0,03	—	—
.....	59,56	61,95	66,01	58,10	60,70	78,12
.....	0,24	0,26	—	0,26	0,27	—
СР	—	—	—	—	—	—
ССР	0,02	—	11,11	0,02	—	—
ССР	0,02	0,02	—	0,03	0,03	5,21

Таблица 5 (продолжение)

СССР		1934 г.			1935 г.		
1933 г.		в % к 1933 г.			в % к 1934 г.		
	в числе	Всего	В том числе		Всего	В том числе	
	по местной промышленности		по системе НКТП	по местной промышленности		по системе НКТП	по местной промышленности
100,00	100,00	123,3	122,4	188,2	119,7	118,6	123,3
41,58	30,43	127,7	126,4	137,1	128,4	126,4	225,0
—	—	173,4	—	—	150,5	—	—
6,73	—	118,0	118,0	—	142,9	142,7	—
7,45	—	123,7	123,7	—	115,3	115,0	—
—	0,85	78,6	—	—	174,8	—	—
—	4,23	500,0	—	500,0	150,0	—	150,0
4,54	—	130,2	130,2	—	140,3	140,3	—
2,86	—	132,8	132,8	—	139,5	139,5	—
2,49	25 35	159,0	158,1	223,5	137,4	135,4	236,8
1,24	—	125,0	126,1	—	133,1	132,9	—
13,45	—	124,5	125,3	—	121,3	120,9	—
2,50	—	138,1	125,8	—	118,9	111,7	—
0,32	—	132,3	145,5	—	142,7	118,1	—
—	—	136,4	—	—	150,0	—	—
57,89	63,38	120,2	120,0	222,8	113,1	113,1	100,0
0,48	2,81	128,6	128,6	—	213,2	209,0	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	3,38	88,2	—	88,2	80,0	—	80,0
0,65	—	156,9	160,0	—	237,5	229,2	—

ДОБЫЧА НЕФТИ И ГАЗА

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
		предвар. итоги						
СССР	22 394	25 532,0	30 330	100,00	100,00	100,00	114,0	118,8
РСФСР	6 248	5 227,4	6 620	27,90	20,47	21,83	83,7	126,6
Азово-Черноморский край	766	1 156,5	1 420	3,42	4,53	4,68	151,0	122,8
Северокавказский	5 052	3 512,9	4 000	22,56	13,76	13,19	69,5	113,9
Башкирская АССР	22	61,2	475	0,10	0,24	1,57	278,2	755,2
Свердловская обл.	14	14,0	25	0,06	0,06	0,08	100,0	23,3
Казахская АССР	198	241,0	400	0,88	0,94	1,32	121,7	165,0
ДВК	196	241,8	300	0,88	0,95	0,99	123,4	127,0
ЗСФСР	15 939	20 222,0	23 450	71,18	79,20	77,31	126,9	116,0
Узб. ССР	52	65,8	160	0,23	0,26	0,53	126,5	243,2
Туркм. ССР	155	16,8	100	0,69	0,07	0,33	10,8	595,2

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
СССР	14 522	21 723	27 500	100,00	100,00	100,00	149,6	126,6
РСФСР	5 532	8 403	11 100	38,09	38,68	40,36	151,9	132,1
Московская обл.	255	382	700	1,75	1,76	2,55	149,8	183,2
Воронежская »	433	478	800	2,98	2,20	2,91	110,4	167,4
Крымская АССР	389	510	850	2,68	2,35	3,09	131,1	166,7
Оренбургская обл.	36	100	250	0,25	0,46	0,91	277,8	250,0
Башкирская АССР	170	205	180	1,17	0,94	0,65	120,6	87,8
Свердловская обл.	1 258	1 645	1 670	8,67	7,57	6,07	130,7	101,5
Челябинская »	2 793	4 530	5 750	19,23	20,85	20,91	162,2	126,9
Западно-Сибирский край	198	553	900	1,36	2,55	3,27	279,3	162,7
УССР	8 990	13 320	16 400 ¹⁾	61,91	61,32	59,64	148,2	123,1

¹⁾ Кроме того 500 тыс. т кварцита.

¹⁾ Кроме того 500 тыс. т кварцита.

ВЫПЛАВКА ЧУГУНА

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
СССР	71 109,8	10 440,0	12 500,0	100,00	100,00	100,00	146,8	119,7
РСФСР	2 807,5	4 094,0	5 083,0	39,49	39,21	40,66	145,8	124,2
Московская обл.	166,2	220,0	379,0	2,34	2,11	3,03	132,4	172,3
Горьковский край	66,3	60,0	37,0	0,93	0,57	0,30	90,5	61,7
Кировский »	10,9	11,0	6,0	0,15	0,11	0,05	100,9	54,5
Воронежская обл.	182,2	184,0	424,0	2,56	1,76	3,39	101,0	230,4
Азово-Черноморский край	61,3	59,0	55,0	0,86	0,57	0,44	96,2	93,2
Крымская АССР	308,6	326,0	399,0	4,34	3,12	3,19	105,6	122,4
Башкирская АССР	72,3	87,0	68,0	1,02	0,83	0,54	120,3	78,1
Свердловская обл.	766,4	870,0	915,7	10,78	8,33	7,32	113,5	105,3
Челябинская »	774,4	1 418,0	1 538,3	10,89	13,58	12,31	183,1	108,5
Западно-Сибирский край	394,9	855,0	1 255,0	5,56	8,19	10,04	216,5	146,8
Восточно-Сибирский »	4,0	4,0	6,0	0,06	0,04	0,05	100,0	150,0
УССР	4 302,3	6 346,0	7 417,0	60,51	60,79	59,34	147,5	116,9

ВЫПЛАВКА СТАЛИ

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР		1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 г.		
СССР	6841,6	9 580,0	11 800,0	100,00	100,00	100,00	123,2
РСФСР	3086,4	4 423,5	5803,2	47,85	48,68	51,49	131,2
Карельская АССР	6,5	8,5	10,5	0,10	0,09	0,09	123,5
Ленинградская обл.	264,3	332,5	368,0	4,10	3,66	3,27	110,7
Западная »	53,0	68,0	87,0	0,82	0,75	0,77	127,9
Московская »	233,1	279,0	334,4	3,61	3,07	2,97	119,9
Горьковский край	233,2	332,5	430,5	3,62	3,66	3,82	129,5
Кировский »	67,2	90,5	96,0	1,04	1,00	0,85	106,1
Воронежская обл.	3,4	6,5	8,0	0,05	0,07	0,07	123,1
Азово-Черноморский край	276,1	334,0	372,0	4,28	3,68	3,30	111,4
Крымская АССР	158,9	204,0	220,0	2,46	2,24	1,95	107,8
Сталинградский край	393,3	440,0	450,0	6,10	4,84	3,99	102,3
Башкирская АССР	82,5	93,0	107,0	1,28	1,02	0,95	115,1
Свердловская обл.	769,2	931,0	1077,2	11,93	10,25	9,56	115,7
Челябинская »	280,3	667,0	1141,6	4,35	7,34	10,13	238,0
Западно-Сибирский край	260,9	628,0	1087,0	4,04	6,91	9,65	173,1
Восточно-Сибирский »	4,5	9,0	14,0	0,07	0,10	0,12	155,6
УССР	3347,0	4 636,5	5 442,8	51,89	51,02	48,30	117,4
ЗФСР	17,1	27,5	24,0	0,26	0,30	0,21	87,3
Нераспределенные по СССР	391,1	492,5	530,0	—	—	—	—

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г. (пред- варит. итоги)	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
СССР :	4881,7	6723,0	8200,0	100,00	100,00	100,00	137,7	122,0
РСФСР	2056,7	3094,3	4082,7	45,11	46,79	51,08	143,5	131,9
Карельская АССР	5,6	5,6	5,8	0,12	0,08	0,07	100,0	103,6
Ленинградская обл.	209,5	259,7	257,9	4,38	3,93	3,23	124,0	99,3
Западная	23,5	36,9	48,0	0,49	0,56	0,60	157,0	130,1
Московская	137,4	156,8	168,0	2,87	2,37	2,10	114,1	107,1
Горьковский край	208,2	304,5	357,4	4,35	4,60	4,47	146,3	117,4
Кировский	57,2	59,5	69,2	1,20	0,90	0,87	104,0	116,3
Азово-Черноморский край	164,2	194,3	209,3	3,43	2,94	2,62	118,3	107,7
Крымская АССР	140,8	173,9	190,0	2,95	2,63	2,38	123,5	109,3
Сталинградский край	277,2	335,8	353,9	5,80	5,08	4,43	121,1	105,4
Башкирская АССР	86,3	97,7	102,5	1,81	1,48	1,28	113,2	104,9
Свердловская обл.	506,4	678,6	755,4	10,59	10,26	9,45	134,0	111,3
Челябидская	155,8	405,8	799,8	3,26	6,14	10,00	280,5	197,1
Западно-Сибирский край	184,6	380,9	752,0	3,86	5,76	9,41	206,3	197,4
Восточно-Сибирский	—	4,3	13,5	—	0,06	0,17	—	—
УССР	2617,6	3508,1	3897,3	54,75	53,05	48,77	134,0	111,1
ЗСФСР	6,5	10,4	12,0	0,14	0,16	—	160,0	115,4
Нераспределенные по СССР	100,9	110,2	208,0	—	—	—	—	—

Республики, края и области

	В млн. рублей		Удельный вес в СССР				1935 г. в % к 1934 г.	
	1934 г.		1934 г.		1935 г.			
	Всего	В т. ч. местная пром-сть	Всего	В т. ч. местная пром-сть	Всего	В т. ч. местная пром-сть	Всего	В т. ч. местная пром-сть
СССР	10 260	807	12 180	913	100,00	100,00	118,7	113,0
РСФСР	8 015	555	9 315	623	80,69	68,78	116,2	112,3
Северный край	5,8	0,5	6,2	0,5	0,06	0,06	106,9	100,0
Карельская АССР	9,4	—	11,0	—	0,09	—	117,0	—
Ленинградская обл.	2 275,0	143,0	2 615,0	150,6	22,90	17,72	114,9	105,3
Калининская »	55,0	0,2	52,0	0,3	0,55	0,02	94,5	150,0
Западная »	210,0	14,8	245,0	18,4	2,11	1,83	116,7	124,3
Московская »	2 665,0	227,0	3 080,0	251,0	26,83	28,13	115,6	110,6
Ивановская »	345,0	7,0	400,0	7,0	3,47	0,87	115,9	100,0
Горьковский край	711,0	41,7	820,0	47,0	7,16	5,17	115,3	112,7
Кировский »	112,0	5,8	122,5	6,7	1,13	0,72	109,4	115,5
Татарская АССР	27,0	9,5	34,0	12,1	0,27	1,18	125,9	127,4
Воронежская обл.	75,0	4,7	87,0	5,9	0,76	0,58	116,0	125,5
Курская обл.	26,1	1,8	34,0	2,3	0,26	0,22	130,3	127,8
Азово-Черноморский край	231,0	37,2	275,0	41,8	2,33	4,61	119,0	112,4
Северо-Кавказский »	35,4	4,4	39,5	5,2	0,36	0,55	111,6	118,2
Крымская АССР	35,5	0,7	38,5	1,0	0,37	0,09	108,5	142,9
Сталинградский край	314,0	4,4	327,0	5,7	3,16	0,55	104,1	129,5

Таблица 12 (продолжение)

Республики, края и области	В млн. рублей				Удельный вес в СССР				1935 г. в % к 1934 г.	
	1934 г.		1935 г.		1934 г.		1935 г.			
	Всего	В т. ч. местная пром-сть	Всего	В т. ч. местная пром-сть	Всего	В т. ч. местная пром-сть	Всего	В т. ч. местная пром-сть	Всего	В т. ч. местная пром-сть
Саратовский край	71,5	6,4	96,0	7,5	0,72	0,79	0,83	0,82	134,3	117,2
Куйбышевский »	122,0	3,0	140,0	3,5	1,23	0,37	1,21	0,38	114,8	116,7
Оренбургская обл.	2,0	2,0	2,5	2,5	0,02	0,25	0,02	0,27	125,0	125,0
Башкирская АССР	27,3	4,2	35,1	4,3	0,27	0,52	0,30	0,47	128,6	102,4
Свердловская обл.	279,0	12,2	331,0	14,3	2,81	1,51	2,87	1,57	118,6	117,2
Челябинская »	23,7	0,3	31,6	0,5	0,24	0,04	0,27	0,05	133,3	166,7
Казахская АССР	1,1	1,1	1,3	1,3	0,01	0,14	0,01	0,14	118,2	118,2
Киргизская АССР	0,3	0,3	0,4	0,4	0,003	0,04	0,003	0,04	133,3	133,3
Омская обл.	260,5	16,5	372,5	20,0	2,62	2,04	3,23	2,19	143,0	121,2
Западно-Сибирский край	11,8	4,6	16,9	5,7	0,12	0,57	0,15	0,63	143,2	123,9
Красноярский »	0,4	0,4	0,5	0,5	0,004	0,05	0,004	0,05	125,0	125,0
Восточно-Сибирский »	15,2	0,3	21,0	0,6	0,15	0,04	0,18	0,07	138,2	200,0
ДВК	68,0	1,0	79,5	1,4	0,69	0,12	0,69	0,15	116,9	140
Нераспределенные по РСФСР	—	—	—	5,0	—	—	—	0,55	—	—
УССР	1800,0	184,0	2100,0	214,0	18,12	22,80	18,18	23,44	116,7	116,3
БССР	53,5	47,0	59,0	52,0	0,54	5,82	0,51	5,69	110,3	110,6
ЗСФСР	49,0	18,0	58,5	20,0	0,49	2,23	0,51	2,19	119,4	111,1
Узб. ССР	15,5	3,0	17,5	4,0	0,16	0,37	0,15	0,44	112,9	133,3
Нераспределенные по СССР	327,0	—	630,0	—	—	—	—	—	—	—

ПРОИЗВОДСТВО ЦЕМЕНТА

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г. предва- рит. ито- ги	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
СССР	2 690,8	3 563,0	4 400,0	100,00	100,00	100,00	132,4	123,5
РСФСР	2 068,5	2 567,2	3 071,0	74,64	72,05	69,80	127,8	119,6
Ленинградская обл.	78,8	135,5	154,0	2,93	3,80	3,50	172,0	113,7
Западная »	107,1	170,4	256,0	3,98	4,78	5,82	159,1	153,2
Московская »	306,2	398,1	529,0	11,38	11,17	12,02	130,0	132,9
Воронежская »	68,9	99,6	135,0	2,56	2,80	3,07	144,6	135,5
Азово-Черноморский край	738,0	840,3	810,0	27,43	23,58	18,41	113,9	96,4
Саратовский »	393,8	459,1	456,0	14,52	12,89	10,36	117,5	99,3
Кузбасский »	55,0	35,9	42,0	2,05	1,01	0,96	65,3	117,0
Свердловская обл.	113,0	203,1	286,0	4,20	5,70	6,50	179,7	140,8
Челябинская »	45,8	69,0	70,0	1,70	1,68	1,59	131,0	116,7
Казахская АССР	1,4	—	—	0,05	—	—	—	—
Западно-Сибирский край	93,2	135,4	213,0	3,46	3,80	4,84	145,3	157,3
ДВК	10,3	29,8	120,0	0,38	0,84	2,73	289,3	402,7
УССР	415,0	508,4	852,0	15,42	16,79	19,36	144,2	142,4
БССР	—	27,4	74,0	—	0,77	1,68	—	270,1
ЗСФСР	188,5	263,0	285,0	7,01	7,30	6,48	137,9	109,6
Узб. ССР	78,8	110,0	118,0	2,93	3,09	2,68	139,6	107,3

ПРОИЗВОДСТ

Республики, края и области	В млн. штук		
	1933 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.
ССР	3 504,0	4 593,0	6 000,0
СФСР	2 497,0	3 217,7	4 456,0
Северный край	39,5	39,1	51,7
Карельская АССР	13,0	15,0	18,6
Ленинградская обл.	259,8	357,0	411,2
Западная »	63,0	98,6	118,7
Московская »	665,1	706,7	856,5
Ивановская »	167,3	161,8	194,0
Горьковский край	119,0	149,6	190,6
Татарская АССР	52,3	46,0	55,5
Воронежская обл.	48,7	66,0	89,1
Курская »	50,3	57,4	74,6
Азово-Черноморский край	88,9	119,0	143,7
Северо-Кавказский »	73,8	78,4	106,7
Крымская АССР	8,0	14,5	21,0
Сталинградский край	53,5	68,5	105,0
Саратовский »	22,2	31,0	62,0
Куйбышевский »	66,0	76,0	104,0
Башкирская АССР	22,0	34,5	54,0
Свердловская обл.	175,9	233,2	300,0
Челябинская »	124,5	159,5	240,4
Казакская АССР	61,8	62,9	131,0
Кара-Калпакская АССР	2,6	2,0	3,0
Киргизская АССР	4,6	5,5	10,5
Обско-Иртышская обл.	4,3	4,5	5,0
Западно-Сибирский край	231,3	294,5	345,7
Восточно-Сибирский »	52,1	85,0	182,5
ДВК	25,8	151,0	270,0
Якутская АССР	1,7	2,5	4,5
Нераспределенные по РСФСР	—	98,0	306,5
Р	683,5	987,4	1 092,0
»	131,7	155,9	145,0
»	76,7	85,0	115,0
ССР	92,0	110,0	132,0
и ССР	18,0	24,0	35,0
ССР	5,1	13,0	25,0

Таблица 14

ИРПИЧА

Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
1933 г.	1934 г.	1935 г.		
100,00	100,00	100,00	131,1	130,6
71,26	70,06	74,27	128,9	138,5
1,13	0,85	0,86	99,0	132,2
0,37	0,33	0,31	115,4	124,0
7,41	7,77	6,85	137,4	115,2
1,80	2,15	1,98	156,5	120,4
18,98	15,39	14,28	106,3	121,2
4,77	3,52	3,23	96,7	119,9
3,40	3,26	3,18	125,7	127,4
1,49	1,00	0,93	88,0	120,7
1,39	1,44	1,49	135,5	135,0
1,44	1,25	1,24	114,1	139,0
2,54	2,59	2,40	133,9	120,8
2,11	1,71	1,78	106,2	136,1
0,23	0,32	0,35	181,3	144,8
1,53	1,49	1,75	128,0	153,3
0,63	0,67	1,03	139,6	200,0
1,88	1,65	1,73	115,2	136,8
0,63	0,75	0,90	156,8	156,5
5,02	5,08	5,00	132,6	128,6
3,55	3,47	4,01	128,1	150,7
1,76	1,37	2,18	101,8	208,3
0,07	0,04	0,05	76,9	150,0
0,13	0,12	0,18	119,6	190,9
0,12	0,10	0,08	104,7	117,4
6,60	6,41	5,76	127,3	117,4
1,49	1,85	3,04	163,1	214,7
0,74	3,29	4,50	585,3	178,8
0,05	0,05	0,07	147,1	180,0
—	2,14	5,11	—	312,8
19,50	21,50	18,20	144,5	110,6
3,76	3,39	2,41	118,4	93,0
2,19	1,85	1,92	110,8	135,3
2,63	2,40	2,20	119,6	120,0
0,51	0,52	0,58	133,3	145,8
0,15	0,28	0,42	254,9	192,3

ВЫВОЗКА ДЕЛОВОЙ ДРЕВЕСИНЫ
(в млн. м³)

Т а б л и ц

края	1935 г.		Удельн. вес в С	
	Всего	В т. ч. по НКЛесу	Всего	В т. по НКЛ
.....	116,12	71,80	100,00	100,0
.....	105,45	64,22	90,81	89,4
.....	17,63	14,04	15,18	19,5
ССР	5,83	5,01	5,02	6,9
ая обл.	10,39	7,22	8,95	10,0
»	6,91	0,21	5,95	0,2
»	3,23	2,21	2,78	3,0
»	6,01	4,66	5,18	6,4
край	13,05	7,80	11,24	10,8
ССР	0,95	—	0,82	—
ая обл.	1,36	—	1,17	—
.....	0,27	—	0,23	—
морской край	0,62	0,29	0,53	0,40
газский » ..	0,47	0,18	0,40	0,25
АССР	0,02	—	0,02	—
ский край ..	0,09	—	0,08	—
й	0,17	—	0,15	—
ский край ..	4,52	0,65	3,89	0,91
ая АССР	1,61	1,01	1,39	1,41
кая обл.	10,95	7,99	9,43	11,13
кая »	2,03	0,11	0,75	0,15
я АССР	0,77	0,45	0,66	0,63
тышская обл. .	0,77	0,70	0,66	0,97
Сибирский край	5,99	3,97	5,16	5,53
о-Сибирский »	6,48	4,11	5,58	5,72
.....	5,11	3,40	4,40	4,74
ая АССР	0,22	0,21	0,19	0,29
.....	4,76	2,60	4,10	3,62
.....	5,22	4,45	4,50	6,20
.....	0,61	0,53	0,52	0,74
Р	0,08	—	0,07	—
Р	—	—	—	—

ВЫВОЗКА ДРОВ
(в млн. м³)

Республики, края и области	1935 г.		Удельн. вес в СССР	
	Всего	В т. ч. по НКЛесу	Всего	В т. ч. по НКЛесу
СССР	99,42	35,35	100,00	100,00
РСФСР	92,46	30,76	93,02	87,02
Северный край	6,19	3,11	6,23	8,80
Карельская АССР	2,19	1,65	2,20	4,67
Ленинградская обл.	10,51	4,71	10,57	13,32
Западная »	5,41	0,19	5,44	0,54
Московская »	6,53	3,78	6,57	10,69
Ивановская »	8,80	4,41	8,94	12,48
Горьковский край	11,58	4,43	11,65	12,53
Татарская АССР	1,17	—	1,18	—
Воронежская обл.	0,83	—	0,84	—
Курская обл.	0,32	—	0,32	—
Азово-Черноморский край	0,61	0,15	0,61	0,42
Северо-Кавказский »	0,31	0,08	0,31	0,23
Крымская АССР	0,09	—	0,09	—
Сталинградский край	0,21	—	0,21	—
Саратовский »	0,38	—	0,38	—
Куйбышевский »	3,81	0,54	3,83	1,53
Башкирская АССР	2,91	0,87	2,93	2,46
Свердловская обл.	13,84	3,11	13,92	8,80
Челябинская »	4,69	0,02	4,72	0,06
Казакская АССР	0,96	0,50	0,97	1,41
Обско-Иртышская обл.	0,69	0,40	0,69	1,13
Западно-Сибирский край	3,01	0,99	3,03	2,80
Восточно-Сибирский »	3,83	0,89	3,85	2,52
ДВК	3,38	0,85	3,40	2,40
Якутская АССР	0,12	0,08	0,12	0,23
УССР	2,50	1,40	2,52	3,96
БССР	4,01	3,02	4,03	8,54
ЗСФСР	0,28	0,17	0,28	0,48
Узб. ССР	0,17	—	0,17	—
Туркм. ССР				
Тадж. ССР				

ВЫРАБОТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Области, края	В тыс. м³					
	1933 г.		1934 г.		1935 г.	
	Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес
.....	18 993	14 128	20 999	15 672	22 555	16 887
.....	16 662	12 351	18 494	13 799	20 094	15 042
Архангельский край	4 102	3 731	4 248	3 899	4 679	4 371
Архангельская АССР	899	897	943	941	956	951
Волгоградская обл.	1 423	1 285	1 643	1 476	1 724	1 574
Владимирская »	1 089	11	1 209	18	1 238	13
Волжская »	609	520	634	544	648	538
Вятская »	819	756	840	769	885	799
Вятковский край	1 270	859	1 448	894	1 452	914
Вятская АССР	259	139	283	163	320	183
Вологодская обл.	4	—	4	—	4	—
Вологодская »	—	—	1	—	—	—
Восточно-Черноморск. край	59	39	92	66	135	108
Восточно-Кавказский »	37	21	40	23	90	68
Восточная АССР	1	—	3	—	2	—
Волгоградский край	1 047	917	1 242	1 109	1 323	1 187
Вятковский »	214	214	352	352	381	381
Вятковский »	1 452	82	1 386	80	1 657	123
Вятская АССР	183	175	208	195	241	228
Вятская обл.	821	721	809	708	820	716
Вятская »	33	—	60	—	98	—
Вятская АССР	44	44	39	35	99	85
Вятская АССР	5	—	6	—	21	—
Восточно-Иртышская обл.	399	398	460	459	397	395
Восточно-Сибирск. край	548	474	618	553	691	600
Восточно-Сибирск. »	826	669	1 124	886	1 291	1 050
Восток	496	376	790	617	905	723
Восточная АССР	23	23	12	12	37	35
Восток	1 291	992	1 351	1 007	1 316	975
Восток	942	709	1 064	799	1 031	783
Восток	98	76	90	67	114	87

по основным заготовкам)

Удельный вес в СССР						1934 г. в % к 1933 г.		1935 г. в % к 1934 г.	
1933 г.		1934 г.		1935 г.					
Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес	Всего	В т. ч. НКЛес
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	110,6	110,9	107,4	107,8
87,72	87,42	88,06	88,05	89,09	89,07	111,0	111,7	108,7	109,0
21,60	26,40	20,23	24,88	20,75	25,88	103,6	104,5	110,1	112,1
4,73	6,35	4,49	6,00	4,24	5,63	104,9	104,9	101,4	101,1
7,49	9,10	7,82	9,42	7,64	9,32	115,5	114,9	104,9	106,6
5,73	0,08	5,76	0,11	5,49	0,08	111,0	163,6	102,4	72,2
3,21	3,68	3,02	3,47	2,87	3,19	104,1	104,6	102,2	98,9
4,31	5,35	4,00	4,91	3,92	4,73	102,6	101,7	105,4	103,9
6,69	6,08	6,89	5,71	6,44	5,41	114,0	104,1	100,3	102,2
1,36	0,98	1,35	1,04	1,42	1,08	109,3	117,3	113,1	112,3
0,02	—	0,02	—	0,02	—	100,0	—	100,0	—
—	—	0,01	—	—	—	—	—	—	—
0,31	0,28	0,44	0,42	0,60	0,64	155,9	169,2	146,7	163,6
0,20	0,15	0,19	0,15	0,40	0,40	108,1	109,5	225,0	295,7
0,01	—	0,01	—	0,01	—	300,0	—	66,7	—
5,51	6,49	5,90	7,08	5,87	7,03	118,6	120,9	106,5	107,0
1,13	1,51	1,68	2,25	1,69	2,26	164,5	164,5	168,2	108,2
7,64	0,58	6,60	0,50	7,35	0,73	95,4	97,6	119,6	153,8
0,96	1,24	0,99	1,24	1,07	1,35	113,7	111,4	115,9	116,9
4,32	5,10	3,85	4,52	3,64	4,24	98,5	98,2	101,4	101,1
0,17	—	0,29	—	0,43	—	181,8	—	163,3	—
0,23	0,31	0,19	0,22	0,44	0,50	88,6	79,5	253,8	242,9
0,03	—	0,03	—	0,09	—	120,0	—	350,0	—
2,10	2,82	2,19	2,93	,76	2,34	115,3	115,3	86,3	86,1
2,89	3,36	2,94	3,53	3,06	3,55	112,8	116,7	211,8	108,5
4,35	4,74	5,35	5,65	5,72	6,22	136,1	132,4	114,9	118,5
2,61	2,66	3,76	3,94	4,01	4,28	159,3	164,1	114,6	117,2
0,12	0,16	0,06	0,08	0,16	0,21	52,2	52,2	308,3	291,7
6,80	7,02	6,44	6,43	5,83	5,77	104,6	101,5	97,4	96,8
4,96	5,02	5,07	5,10	4,57	4,64	113,0	109,9	96,9	97,7
0,52	0,54	0,43	0,42	0,51	0,52	91,8	88,2	126,7	129,9

	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
СССР	498,8 ¹⁾	559,7	620,0	100,00	100,00	110,8
РСФСР	442,3	490,4	542,6	88,67	87,62	110,7
Северный край	40,5	44,2	43,8	8,12	7,90	99,1
Карельская АССР	23,9	23,1	26,3	4,79	4,13	113,9
Ленинградская обл.	159,1	169,4	183,4	31,90	30,27	108,3
Калининская	22,9	25,1	24,9	4,59	4,48	99,2
Западная	23,6	28,4	31,3	4,73	5,07	110,2
Московская	7,4	9,5	13,2	1,48	1,70	138,9
Ивановская	7,1	6,6	9,2	1,42	1,18	139,4
Горьковский край	98,2	113,7	117,8	19,69	20,32	103,6
Кировский	4,3	4,7	4,9	0,86	0,84	104,3
Курская обл.	2,4	3,1	3,3	0,48	0,55	106,5
Азово-Черноморский край	12,4	14,1	16,2	2,49	2,52	114,9
Куйбышевский	11,2	12,0	18,1	2,25	2,14	150,8
Башкирская АССР	1,7	1,7	1,9	0,34	0,30	111,8
Свердловская обл.	26,6	33,8	46,5	5,33	6,04	137,6
Челябинская	1,0	1,0	1,8	0,20	0,18	180,0
УССР	20,8	25,4	26,3	4,17	4,54	103,3
БССР	33,4	41,6	47,5	6,70	7,43	114,2
ЗСФСР	—	—	1,1	—	—	—
Узб. ССР	2,3	2,3	2,5	0,46	0,41	108,7

¹⁾ Сверх того 0,4 тыс. тонн по промкооперации.

Республики, края и области	Всего	В том числе		Всего	В том числе	
		союзная пром-сть НКИП	местная пром-сть		союзная пром-сть	местная пром-сть
СССР	2 668,0 ¹⁾	2 326,4 ²⁾	341,6 ²⁾	103,00	100,00	100,00
РСФСР	2 573,0	2 277,9	295,1	96,44	97,92	86,39
Ленинградская обл.	158,7	140,3	18,4	5,95	6,03	5,39
Калининская обл.	297,6	297,6	—	11,15	12,79	—
Западная »	35,0	35,0	—	1,31	1,51	—
Московская »	911,3	653,3	258,0	34,16	28,08	75,52
Ивановская »	1 137,7	1 136,2	1,5	42,64	48,84	0,44
Горьковский край	11,5	11,5	—	0,43	0,50	—
Северо-Кавказский край	7,2	—	7,2	0,27	—	2,11
Саратовский край	10,0	—	10,0	0,38	—	2,93
Западно-Сибирский край	4,0	4,0	—	0,15	0,17	—
УССР	1,5	—	—	0,06	—	0,44
БССР	4,0	—	1,5	0,15	—	1,17
ЗСФСР	55,3	14,3	41,0	2,07	0,61	12,00
Узб. ССР	24,3	24,3	—	0,91	1,04	—
Туркм. ССР	9,9	9,9	—	0,37	0,43	—

1) С включением выработки хлопчатобумажных изделий предприятиями шерстяной, льняной и шелковой промышленности. 2) С учетом передачи из местной в союзную промышленность в 1935 г. Шуйского треста Ивановской обл. и Туркменского треста.

ВЫРАБОТКА ЛЬНЯНЫХ ТКАНЕЙ

	В млн. м²		Удельный вес в СССР	
	1935 г.		1935 г.	
	Всего	В том числе		Всего
Республики, края и области		союзная пром-сть НКЛП.	местная пром-сть	
СССР	230,0	211,0 ¹⁾	19,0 ¹⁾	100,00
РСФСР	228,7	209,7	19,0	99,38
Северный край	6,5	6,5	—	3,08
Ивановская обл.	188,9	188,9	—	89,53
Горьковский край	6,3	4,0	2,3	1,89
Кировский »	2,5	—	2,5	—
Татарская АССР	4,7	4,7	—	2,04
Куйбышевский край	5,6	5,6	—	2,43
Свердловская обл.	8,1	—	8,1	3,52
Челябинская »	2,2	—	2,2	0,96
Западно-Сибирский край	3,9	—	3,9	1,70
БССР	1,3	1,3	—	0,57
				2,63
				11,58
				20,52
				—

¹⁾ С учетом передачи в 1935 г. белорусских хлопчатобумажных фабрик из местной в союзную промышленность

Республики, края и области	В млн. м.		Удельный вес в СССР			
	1935 г.		1935 г.			
	Всего	В том числе союзная пром-сть НКОП	Всего	В том числе союзная пром-сть	В том числе местная пром-сть	
СССР	70,00 ¹⁾	52,75	100,00	100,00	100,00	100,00
РСФСР	64,35	52,75	91,92	100,00	67,26	67,26
Ленинградская обл.	3,53	2,99	5,04	5,67	3,13	3,13
Западная	3,44	3,44	4,91	6,52	—	—
Московская	38,48	30,93	54,97	58,64	43,77	43,77
Ивановская	0,40	—	0,57	—	2,32	2,32
Татарская АССР	0,14	—	0,20	—	0,81	0,81
Воронежская обл.	4,51	4,51	7,44	8,55	—	—
Курская	0,35	—	0,50	—	2,03	2,03
Азово-Черноморский край	0,30	—	0,43	—	1,74	1,74
Куйбышевский	10,88	10,88	15,54	20,62	—	—
Башкирская АССР	0,50	—	0,72	—	2,90	2,90
Свердловская обл.	1,20	—	1,72	—	6,95	6,95
Казахская АССР	0,17	—	0,24	—	0,99	0,99
Западно-Сибирский край	0,45	—	0,64	—	2,61	2,61
УССР	3,75	—	5,36	—	21,73	21,73
БССР	0,20	—	0,29	—	1,16	1,16
ЗСФСР	1,70	—	2,43	—	9,85	9,85

¹⁾ Без промкооперации.

ВЫРАБОТКА КОЖАНОЙ ОБУВИ

Таблица 22

спублики, края и области	В. млн. пар			Удельный вес в СССР		
	1935 г.			1935 г.		
	Всего	В том числе		Всего	В том числе	
		союзная пром-сть	НКЛП местная пром-сть		союзная пром-сть	местная пром-сть
Р	64,35 ¹⁾	37,00	27,35	100,00	100,00	100,00
РСР	49,00	36,15	12,85	76,15	97,70	46,98
Ленинградская обл.	18,21	17,78	0,43	28,30	48,05	1,57
Галининская »	2,70	—	2,70	4,20	—	9,87
Лападная »	0,05	—	0,05	0,08	—	0,18
Московская »	13,06	11,26	1,80	20,30	30,43	6,58
Ивановская »	1,62	—	1,62	2,52	—	5,92
Горьковский край	0,36	—	0,36	0,56	—	1,32
Кировский »	2,75	2,09	0,66	4,27	5,65	2,41
Татарская АССР	0,82	—	0,82	1,28	—	3,00
Курская обл.	0,89	—	0,89	1,38	—	3,25
Азово-Черноморск. край	4,67	4,32	0,35	7,26	11,68	1,28
Северо-Кавказский »	0,16	—	0,16	0,25	—	0,59
Крымская АССР	0,26	—	0,26	0,40	—	0,95
Сталинградский край	0,04	—	0,04	0,06	—	0,15
Саратовский »	0,23	—	0,23	0,36	—	0,84
Куйбышевский »	0,24	—	0,24	0,37	—	0,88
Башкирская АССР	0,15	—	0,15	0,23	—	0,55
Свердловская обл.	0,64	—	0,64	1,00	—	2,34
Казакская АССР	0,20	—	0,20	0,31	—	0,73
Омская обл.	0,27	—	0,27	0,42	—	0,99
Западно-Сибирский край	0,70	0,70	—	1,09	1,89	—
Красноярский »	0,35	—	0,35	0,54	—	1,28
Восточно-Сибирский »	0,55	—	0,55	0,85	—	2,01
Якутская АССР	0,08	—	0,08	0,12	—	0,29
ССР	9,55	—	9,55	14,84	—	34,92
ССР	2,55	—	2,55	3,96	—	9,32
ФСР	1,99	0,85	1,14	3,09	2,30	4,17
Зб. ССР	1,20	—	1,20	1,87	—	4,39
рм. ССР	0,06	—	0,06	0,09	—	0,22

¹⁾ Без промкооперации и прочих организаций.

Таблица 23

**ПУСК МЯСА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ НПКПищепрома и НКМест-
промов**

Республики, края и области	1935 г.	
	В тыс. тонн	Удельный вес в СССР
СССР	460,0	100,00
РСФСР	315,2	75,05
Северный край	4,0	0,95
Карельская АССР	0,3	0,07
Ленинградская область	36,0	8,57
Западная »	8,0	1,90
Московская »	54,0	12,86
Ивановская »	8,0	1,90
Горьковский край	8,6	2,05
Кировский »	9,1	2,17
Татарская АССР	6,7	1,60
Воронежская обл.	14,5	3,45
Курская »	3,0	0,72
Азово-Черноморский край	23,9	5,69
Северо-Кавказский »	11,4	2,72
Крымская АССР	2,4	0,57
Сталинградский край	9,0	2,14
Саратовский »	7,2	1,71
Куйбышевский »	5,8	1,38
Оренбургская обл.	6,8	1,62
Башкирская АССР	4,2	1,00
Свердловская область	7,2	1,71
Челябинская »	8,5	2,03
Казакская АССР	27,2	6,48
Киргизская АССР	5,4	1,29
Омская область	9,7	2,31
Западно-Сибирский край	21,1	5,02
Красноярский »	2,8	0,67
Восточно-Сибирский »	9,8	2,33
ДВК	0,6	0,14
УССР	59,9	14,26
БССР	9,4	2,24
ЗСФСР	24,4	5,81
Узб. ССР	9,5	2,26
Туркм. ССР	1,0	0,24
Тадж. ССР	0,6	0,14
Нераспределенные по СССР	40,0	—

УЛОВ РЫБЫ

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г. предела- рит. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
СССР	1 303,0	1 450,0	1 550,0	100,00	100,00	100,00	111,4	106,9
РСФСР	1 134,1	1 241,8	1 359,5	87,04	88,70	87,71	109,5	109,5
Северный край	26,1	32,0	39,3	2,00	2,29	2,54	122,6	122,8
Карельская АССР	14,8	15,4	21,4	1,14	1,10	1,38	104,1	139,0
Ленинградская обл.	166,9	165,8	214,7	12,81	11,84	13,85	99,3	129,5
Западная »	2,8	2,5	2,6	0,22	0,18	0,17	89,3	104,0
Московская »	2,2	2,8	3,4	0,17	0,20	0,22	127,3	121,4
Ивановская »	2,1	2,2	2,4	0,16	0,16	0,15	104,8	109,1
▲ Горьковский край	2,3	1,2	2,5	0,18	0,09	0,16	52,2	208
Татарская АССР	2,2	2,2	2,2	0,17	0,16	0,14	100,0	100,0
Воронежская обл.	1,0	2,3	1,7	0,08	0,16	0,11	230,0	73,9
Курская »								
Азово-Черноморск. край	120,2	151,1	115,8	9,23	10,79	7,47	125,7	76,6
Северо-Кавказский »	60,6	—	62,5	4,65	—	4,03	—	—
Крымская АССР	45,9	—	—	—	—	—	—	—

Сталинградский край	239,1	286,8	281,0	18,35	23,49	18,13	119,9	98,0
Саратовский »	1,1	1,3	2,2	0,08	0,09	0,14	118,2	169,2
Кузбасский »	3,3	3,7	3,3	0,25	0,26	0,21	112,1	89,2
Башкирская АССР	1,6	1,3	1,4	0,12	0,09	0,09	81,3	107,7
Свердловская обл.	—	—	2,5	—	—	0,16	—	—
Челябинская »	27,7	30,1	4,3	2,13	2,15	0,28	108,7	96,6
Омская »	—	—	24,8	—	—	1,60	—	—
Казахская АССР)	120,3	131,5	147,5	9,23	9,38	9,52	109,3	112,5
Кара-Калпакская АССР	—	0,8	0,7	—	0,06	0,05	—	87,5
Киргизская АССР . . .	0,3	0,5	0,5	0,62	0,04	0,03	166,7	100,0
Западно-Сибирский край	21,1	19,9	21,4	1,62	1,42	1,38	94,3	107,5
Восточно-Сибирский »	15,5	15,4	17,2	1,19	1,10	1,10	99,4	111,7
ДВК	254,4	313,4	323,0	19,52	22,39	20,84	123,7	103,1
Якутская АССР	2,6	3,3	3,3	0,20	0,24	0,21	126,9	100,0
УССР	85,4	80,9	99,2	6,55	5,78	6,40	94,7	122,6
БССР	2,8	3,2	3,5	0,22	0,23	0,23	114,3	109,4
ЗСФСР	67,1	55,6	71,3	5,15	3,97	4,60	82,9	128,2
Туркм. ССР	13,6	18,5	16,5	1,04	1,32	1,06	136,0	89,2
Нераспределенные по СССР	—	50,0	—	—	—	—	—	—

*) С включением улова рыбы в Кара-Калпакской АССР в Аральском море.

ПРОИЗВОДСТВО САХАРА-ПЕСКА

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
	1933 г.	1934 г. предела- рит. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.		
СССР	995,3	1 350,0	1 450,0	100,00	100,00	100,00	135,6	107,4
РСФСР	271,6	345,5	364,0	27,29	25,59	25,10	127,2	105,4
Западная обл.	2,5	6,0	5,3	0,25	0,44	0,37	240,0	88,3
Московская »	10,0	12,5	10,8	1,01	0,93	0,74	125,0	86,4
Воронежская обл.	225,6	93,0	77,9	22,67	6,67	5,37	128,5	86,6
Курская »		200,0	177,2		14,81	12,22		88,6
Азово-Черноморский край	19,7	15,0	18,8	1,98	1,11	1,30	76,1	176,1
Саратовский »	—	—	1,4	—	—	0,10	—	—
Казахская АССР	—	4,5	13,7	—	0,33	0,94	—	304,4
Киргизская АССР	8,5	9,0	27,9	0,85	0,67	1,92	105,9	310,0
Западно-Сибирский край	5,3	8,5	25,2	0,53	0,63	1,74	160,4	296,5
ДВК	—	—	5,8	—	—	0,40	—	—
УССР	720,9	1 000,0	1 075,5	72,43	74,08	74,17	138,7	107,6
ЗСФСР	2,8	4,5	10,5	0,28	0,33	0,73	160,7	233,3

ПРОИЗВОДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА

Республики, края и области	В тыс. тонн			Удельный вес в СССР			1934 г.	1935 г.
	1933 г.	1934 г. пред- варит. итоги	1935 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	в % к 1933 г.	в % к 1934 г.
СССР	281,4	368,2	400,0	100,00	100,00	100,00	130,8	108,6
РСФСР	142,0	212,2	238,8	54,14	61,00	62,84	149,4	112,5
Ленинградская область	5,7	6,9	8,8	2,17	1,99	2,32	121,1	127,5
Калининская обл.	—	—	5,7	—	—	1,50	—	—
Западная обл. . .	18,2	23,8	25,2	6,94	6,84	6,63	130,8	105,9
Московская » . . .	2,5	—	0,3	0,95	—	0,08	—	—
Ивановская » . . .	2,8	3,7	6,6	1,07	1,06	1,74	132,1	178,4
Горьковский край	2,9	2,5	3,4	1,11	0,72	0,89	86,2	136,0
Воронежская обл.	23,2	35,8	38,1	8,85	10,29	10,03	154,3	106,4
Курская обл. . . .	16,8	19,5	20,2	6,40	5,61	5,32	116,1	103,6
Азово-Черномор- ский край	37,6	74,7	69,3	14,34	21,47	18,24	193,7	92,8
Северо-Кавказ- ский край	3,0	8,7	12,8	1,14	2,50	3,37	290,0	147,1
Сталинградский край	6,1	8,0	9,0	2,33	2,30	2,37	131,1	112,5
Саратовский край	3,2	6,2	12,9	1,22	1,78	3,39	193,8	208,1
Куйбышевский край	4,2	11,8	11,6	1,60	3,39	3,05	281,0	98,3
Оренбургская об- ласть	4,2	—	6,0	1,60	—	1,58	—	—
Казахская АССР	1,4	1,0	1,0	0,53	0,29	0,26	71,4	100,0
Западно-Сибир- ский край	9,2	8,5	6,4	3,51	2,44	1,68	92,4	75,3
ДВК	1,0	1,1	1,5	0,38	0,32	0,39	110,0	136,4
УССР	36,2	49,1	54,1	13,80	14,11	14,24	139,6	110,2
БССР	4,4	3,6	6,2	1,68	1,03	1,63	81,8	172,2
ЗСФСР	10,9	11,8	12,1	4,15	3,39	3,18	108,3	102,5
Узб. ССР	59,0	71,2	59,6	22,49	20,47	15,69	120,7	83,7
Туркм. ССР	9,8	—	9,2	3,74	—	2,42	—	—
Нераспределен- ные по СССР . . .	19,1	20,3	20,0	—	—	—	—	—

Зоны и сектора сельского хозяйства	1934 г.	1935 г. ¹⁾	Удельный вес в итоге по СССР		1935 г. — в % к 1934 г.
			1934 г.	1935 г.	
Все сельское хозяйство					
Центральные и северные районы ²⁾	30 028	30 665	22,1	23,4	102,1
Восточные районы ²⁾	32 769	32 722	25,0	25,1	99,8
Южные ³⁾	49 141	47 512	37,7	36,3	96,7
Сибирь и ДВК ⁴⁾	12 513	12 920	9,9	9,9	103,3
Средняя Азия и ЗСФСР ²⁾	6 928	6 966	5,3	5,3	100,5
СССР	131 379	130 785	100,0	100,0	99,5
Совхозы					
Центральные и северные районы	1 791	1 879	11,9	12,3	104,9
Восточные районы	4 113	5 349	27,4	34,9	130,1
Южные	6 504	5 334	43,3	34,8	82,0
Сибирь и ДВК	2 097	2 203	13,9	14,4	105,3
Средняя Азия и ЗСФСР	521	554	3,5	3,6	106,3
СССР	15 026	15 319	100,0	100,0	101,9

Южные Сибирь и ДВК	36 937 9 032	37 821 9 454	37,5 9,2	37,6 9,3	102,4 104,2
Средняя Азия и ЗСФСР	4 418	4 560	4,4	4,6	103,2
СССР	98 554	100 535	100,0	100,0	102,0
Единоличники					
Центральные и северные районы	7 662	6 078	39,7	40,7	86,1
Восточные районы	1 664	1 381	9,3	9,2	83,9
Южные	5 700	4 357	32,0	29,2	76,4
Сибирь и ДВК	1 384	1 263	7,8	8,5	94,1
Средняя Азия и ЗСФСР	1 989	1 852	11,2	12,4	93,1
СССР	17 799	14 931	100,0	100,0	84,2

¹⁾ Во всех таблицах по посевным площадям по озимым культурам даны предварительные итоги сева осени 1934 г., по яровым—уточненный план посева на основании постановлений СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 9/III, 17/III, 1/IV и 8/IV 1935 г. №№ 373, 453, 562 и 599. ²⁾ К центральному и северным районам отнесены: Северный край, Карельская АССР, Ленинградская, Калининская, Западная, Московская, Ивановская, Горьковский край, Кировский край, Татарская АССР и БССР; к восточным районам—Сталинградский, Саратовский и Куйбышевский края, Оренбургская обл., Башкирская АССР; Свердловская, Челябинская области и Казахская АССР; к южным—Воронежская, Курская области, Азово-Черноморский, Северо-Кавказский края, Крымская АССР и УССР; к Сибири—Западно-Сибирский, Красноярский, Восточно-Сибирский края, Якутская АССР; ДВК и Омская обл.; к Средней Азии—Узбекская АССР, Туркменская АССР, Таджикская АССР, Кара-Калпакская АССР, Киргизская АССР и ЗСФСР.

**ВСЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В КОЛХОЗАХ И В БЕЗХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ (в тыс. га)**

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР		1935 г. в % к 1934 г.
			1934 г.	1935 г.	
СССР	116 353,1	115 466,1	100,0	100,0	99,2
РСФСР	84 647,3	83 843,3	72,5	72,6	99,1
Северный край	1 163,9	1 214,7	1,0	1,1	104,4
Карельская АССР	56,6	59,3	0,1	0,1	104,8
Ленинградская область	1 790,4	1 889,3	1,5	1,6	105,5
Калининская »	2 150,0	2 230,0	1,8	1,9	103,7
Западная »	3 403,3	3 490,9	2,9	3,0	102,6
Московская »	4 342,5	4 277,1	3,7	3,7	98,5
Ивановская »	2 269,5	2 365,6	1,9	2,0	104,2
Горьковский край	3 190,1	3 242,0	2,7	2,8	101,6
Кировский »	3 389,0	3 474,6	2,9	3,0	102,5
Татарская АССР	3 094,8	3 013,6	2,7	2,6	97,4
Воронежская область	5 599,6	5 467,7	4,8	4,7	97,6
Курская область	4 125,3	4 151,8	3,5	3,6	100,6
Азово-Черноморский край	6 097,7	5 995,9	5,2	5,2	98,3
Северо-Кавказский »	3 381,7	3 241,1	2,9	2,8	95,7
Крымская АССР	810,3	759,0	0,7	0,7	93,7
Сталинградский край	3 291,8	3 093,1	2,8	2,7	94,0
Саратовский »	3 953,6	3 999,3	3,4	3,5	101,2
Куйбышевский »	6 099,0	5 728,4	5,2	4,9	93,9
Оренбургская область	2 882,4	2 560,0	2,5	2,2	88,8
Башкирская АССР	3 018,1	2 966,8	2,6	2,6	98,3
Свердловская область	2 129,2	2 225,2	1,8	1,9	104,5
Челябинская »	2 551,8	2 511,9	2,2	2,2	98,4
Казакская АССР	3 928,9	4 100,8	3,4	3,6	104,4
Кара-Калпакская АССР	105,8	110,1	0,1	0,1	104,1
Киргизская АССР	856,7	848,5	0,7	0,7	99,0
Омская область	1 970,6	1 958,0	1,7	1,7	99,9
Западно-Сибирский край	5 575,1	5 406,9	4,8	4,7	97,0
Красноярский »	1 289,9	1 298,2	1,1	1,1	100,6
Восточно-Сибирский »	1 270,6	1 257,9	1,1	1,1	99,0
ДВК	784,2	811,3	0,7	0,7	103,5
Якутская АССР	74,9	84,3	0,1	0,1	112,6
ССР	22 622,4	22 562,7	19,5	19,5	99,7
ССР	3 616,4	3 606,0	3,1	3,1	99,7
ССР	2 332,4	2 315,5	2,0	2,1	99,3
б. ССР	2 193,0	2 207,6	1,9	1,9	100,7
ркм. ССР	357,2	379,3	0,3	0,3	106,2
дж. ССР	562,2	551,7	0,5	0,5	98,1
распределенные по СССР	22,2	—	—	—	—

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ В КОЛХОЗАХ И В ЕДИНОЛИЧНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ (в тыс. г.)

З о н ы	1933 г.	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
				1933 г.	1934 г.	1935 г.		
Центральные и северные районы	19 535	20 411	20 323	21,5	21,9	22,8	104,5	99,6
Восточные районы	25 726	25 287	23 322	28,4	27,2	26,1	93,3	92,2
Южные	33 010	33 679	31 733	36,4	36,2	35,6	102,0	94,2
Сибирь и ДВК	8 166	9 375	9 633	9,0	10,1	10,8	114,8	102,7
Средняя Азия и ЗСФСР	4 272	4 317	4 173	4,7	4,6	4,7	101,1	96,7
СССР	90 709	93 059	89 181	100,0	100,0	100,0	102,6	95,8

Таблица 30

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ПШЕНИЦЫ В КОЛХОЗАХ И В ЕДИНОЛИЧНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ (в тыс. г.)

З о н ы	1933 г.	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР			1934 г. в % к 1933 г.	1935 г. в % к 1934 г.
				1933 г.	1934 г.	1935 г.		
Центральные и северные районы	944	1 888	2 522	3,2	6,1	7,9	200,0	132,
Восточные районы	10 705	11 123	10 204	36,7	35,8	32,1	103,9	91,
Южные	10 530	10 239	11 419	36,1	33,0	36,0	97,2	101,
Сибирь и ДВК	4 443	5 202	5 106	15,2	16,7	16,1	117,1	98,
Средняя Азия и ЗСФСР	2 577	2 612	2 512	8,8	8,4	7,9	101,4	95,
СССР	29 199	31 054	31 763	100,0	100,0	100,0	110,3	98,

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ В КОЛХОЗАХ (в тыс. га)

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР		1935 г. в % к 1934 г.
			1934 г.	1935 г.	
СР	80 845,6	79 587,2	100,0	100,0	98,4
ФСР	61 265,8	60 224,0	75,7	75,7	98,3
Северный край	740,1	788,6	1,0	1,0	106,6
Карельская АССР	28,4	30,1	0,0	0,0	106,0
Ленинградская область	851,1	937,4	1,0	1,2	110,1
Калининская »	933,2	1 029,0	1,2	1,3	110,3
Западная »	1 696,5	1 840,6	2,1	2,3	108,5
Московская »	2 463,3	2 447,2	3,1	3,1	99,3
Ивановская »	1 119,8	1 190,6	1,4	1,5	106,3
Горьковский край	1 612,3	1 705,1	2,0	2,1	105,8
Кировский »	2 286,5	2 274,0	2,8	2,9	99,5
Татарская АССР	2 456,3	2 380,2	3,0	3,1	96,9
Воронежская область	3 789,6	3 690,9	4,7	4,7	97,4
Курская область	2 914,5	2 917,7	3,6	3,7	100,2
Азово-Черноморский край	4 680,1	4 574,2	5,8	5,8	97,7
Северо-Кавказский »	2 163,2	2 167,4	2,7	2,7	100,2
Крымская АССР	686,1	635,4	0,8	0,8	92,6
Сталинградский край	2 781,4	2 579,5	3,5	3,2	92,7
Саратовский край	3 503,2	3 418,8	4,3	4,3	97,6
Куйбышевский край	4 729,7	4 291,7	5,8	5,4	90,7
Оренбургская область	2 195,1	2 234,4	2,6	2,7	101,8
Башкирская АССР	2 454,3	2 343,3	3,0	2,9	95,5
Свердловская область	1 772,6	1 817,8	2,2	2,3	102,5
Челябинская »	2 353,2	2 246,4	2,9	2,8	95,5
Казахская АССР	3 689,7	3 519,9	4,6	4,4	95,4
Кара-Калпакская АССР	18,9	20,7	0,0	0,0	109,5
Киргизская АССР	541,6	513,3	0,6	0,6	94,8
Омская область	1 598,7	1 592,6	2,1	2,0	99,6
Западно-Сибирский край	4 410,5	4 264,3	5,4	5,4	96,7
Красноярский край	1 061,8	1 032,8	1,3	1,3	97,3
Восточно-Сибирский край	1 071,7	1 063,8	1,3	1,3	99,3
ДВК	60,9	617,0	0,8	0,8	101,2
Якутская АССР	52,7	59,3	0,1	0,1	112,5
»	15 958,9	15 669,1	19,8	19,7	98,2
»	1 524,2	1 597,3	1,9	2,0	104,8
Р	817,0	859,7	1,0	1,1	105,2
ССР	901,5	859,2	1,1	1,0	95,3
С. ССР	129,9	141,1	0,2	0,2	108,6
С. ССР	248,3	236,8	0,3	0,3	95,4

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ХЛОПКА В КОЛХОЗАХ И В ЕДИНОЛИЧНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ (в тыс. га)

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР		1935 г. в % к 1934 г.
			1934 г.	1935 г.	
СССР	1830,6	1840,5	100,0	100,0	100,5
РСФСР	402,8	438,2	21,9	- 22,2	101,3
Азово-Черноморский край	29,8	31,0	1,6	1,7	104,0
Северо-Кавказский край	119,8	123,0	6,5	6,7	102,7
Крымская АССР	27,8	33,0	1,5	1,6	107,9
Сталинградский край	4,2	5,0	0,2	0,3	119,0
Казанская АССР	107,4	105,2	5,9	5,7	98,0
Кара-Калпакская АССР	50,0	47,0	2,7	2,6	94,0
Киргизская АССР	63,8	67,0	3,5	3,6	105,0
УССР	147,3	147,0	8,0	8,0	99,8
ЗСФСР	210,7	207,5	11,5	11,2	93,5
Узб. ССР	831,9	836,7	45,6	45,5	100,2
Туркм. ССР	148,3	151,3	8,2	8,2	102,0
Тадж. ССР	86,6	89,8	4,8	4,9	103,7

Таблица 2

СЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В КОЛХОЗАХ И В ЕДИ
ЛИЧНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ (в т га)

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР		1935 в % 1934
			1934 г.	1935 г.	
Р	2 102,5	2 064,0	100,0	100,0	98,2
ССР	1 800,3	1 728,0	85,7	83,7	96,0
зверный край	86,9	90,0	4,1	4,4	103,6
зрельская АССР	0,7	1,0	0,3	0,0	142,9
нинградская область	197,2	192,0	9,3	9,3	97,4
лининская »	368,4	328,0	17,5	15,9	89,0
адная »	353,7	325,0	16,8	15,7	91,9
жовская »	60,7	55,0	2,9	2,7	90,6
новская »	218,0	218,0	10,3	10,6	100,0
жовский край	74,0	70,0	3,5	3,4	94,6
звский »	217,1	215,0	10,3	10,4	99,0
зская АССР	—	10,0	—	0,5	—
ышевский край	—	12,0	—	0,6	—
ловская область	66,4	64,0	3,2	3,1	96,4
инская »	3,6	1,0	0,2	0,0	27,8
я »	37,4	35,0	1,8	1,7	93,6
ю-Сибирский край	81,6	75,0	3,9	3,6	91,9
ярский край	20,5	21,0	0,9	1,0	102,4
ю-Сибирский край	6,2	8,0	0,3	0,4	129,0
.	7,9	8,0	0,4	0,4	101,3
.	53,7	93,0	2,5	4,5	173,2
.	248,5	243,0	11,8	11,8	97,8

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР		1935 г. в % к 1934 г.
			1934 г.	1935 г.	
СССР	3314,2	3090,7	100,0	100,0	93,3
РСФСР	2547,0	2389,8	76,9	77,2	93,8
Татарская АССР	10,9	13,5	0,3	0,4	123,8
Воронежская область	422,8	360,0	12,8	11,6	85,1
Курская область	89,4	84,0	2,7	2,7	94,0
Азово-Черноморский край	667,3	655,0	20,1	21,4	98,2
Северо-Кавказский »	237,6	200,0	7,2	6,5	84,2
Крымская АССР	2,7	2,8	0,1	0,1	103,7
Сталинградский край	148,6	120,0	4,5	3,9	80,7
Саратовский »	251,7	250,0	7,6	8,1	99,3
Куйбышевский »	225,3	220,0	6,8	7,1	97,6
Оренбургская область	178,5	150,0	5,4	4,9	84,0
Башкирская АССР	70,7	72,0	2,1	2,3	101,8
Челябинская область	18,0	30,0	0,5	1,0	166,7
Казахская АССР	122,6	125,0	3,7	4,0	102,0
Киргизская АССР	—	1,0	—	0,0	—
Омская область	19,4	23,5	0,5	0,6	121,1
Западно-Сибирский край	74,7	74,0	2,3	2,3	99,1
Красноярский край	1,7	2,5	0,1	0,1	147,1
ДВК	5,1	6,5	0,2	0,2	127,5
УССР	756,5	690,2	22,8	22,5	91,2
ЗСФСР	10,7	10,5	0,3	0,3	98,1
Тадж. ССР	—	0,2	—	0,0	—

Удельный вес в % к 1934 г. ХОЗЯЙСТВАХ (в тыс. га) 1935 г.

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в итоге по СССР		1935 г. в % к 1934 г.
			1934 г.	1935 г.	
СССР	1 079,3	1 100,0	100,0	100,0	101,9
РСФСР	310,3	320,0	28,9	29,2	103,1
Западная область	4,1	4,0	0,4	0,4	97,6
Московская »	6,1	6,5	0,6	0,6	106,5
Воронежская область	85,0	85,0	7,9	7,7	100,0
Курская область	160,4	160,0	14,9	14,5	99,7
Азово-Черноморский край	18,7	16,3	1,7	1,5	87,2
Северо-Кавказский »	0,4	—	0,0	—	—
Саратовский край	1,0	4,7	0,1	0,5	470,0
Куйбышевский край	1,1	1,3	0,1	0,1	118,2
Оренбургская область	0,1	—	—	—	—
Башкирская АССР	1,3	0,6	0,1	0,1	46,2
Казанская АССР	6,1	7,2	0,6	0,7	118,1
Киргизская АССР	8,1	10,2	0,8	0,9	125,9
Западно-Сибирский край	15,0	19,9	1,4	1,8	132,7
ДВК	2,9	4,3	0,3	0,4	148,3
УССР	764,1	775,0	70,7	70,4	101,4
ЗСФСР	4,9	5,0	0,4	0,4	102,0

Таблица 36

ПЛОЩАДЬ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ПО СЕКТОРАМ на 1935 г.
(в тыс. га)

Республики, края и области	Всего яровых культур, включая травы прошлых лет	План посева яровых без пло- щади трав прошлых лет			
		все секто- ра	совхо- зы	колхо- зы	едино- лич- ники
.....	93 799,9	90 887,3	11 521,1	68 769,6	10 596,6
.....	70 757,2	68 577,7	8 787,0	52 932,2	6 888,5
ый край	963,5	916,6	63,1	709,7	143,8
ьская АССР	48,2	45,8	5,5	28,4	11,9
инградская область	1 545,6	1 366,7	140,0	974,9	251,8
ининская »	1 741,3	1 477,6	63,6	1 120,1	293,9
дная »	2 584,6	2 403,7	129,1	1 800,1	474,5
овская »	3 428,2	3 210,0	426,0	2 291,0	493,0
овская »	1 869,2	1 591,5	126,5	1 207,2	257,8
ковский край	2 156,7	2 058,6	91,6	1 345,5	621,5
вский »	2 262,9	2 124,9	63,9	1 664,6	396,4
оская АССР	2 013,7	1 999,0	140,8	1 642,0	216,2
нежская область	4 023,7	3 966,6	440,6	2 976,5	549,5
кая »	2 906,6	2 834,4	233,2	2 223,2	378,0
Черноморский край	5 037,6	4 977,3	930,8	3 878,2	168,3
ю-Кавказский »	2 436,9	2 425,4	393,1	1 721,3	311,0
ская АССР	501,2	495,9	126,6	350,6	18,7
Сталинградский край	2 605,1	2 597,2	342,9	2 184,3	70,0
Саратовский »	3 407,6	3 323,6	423,6	2 850,0	50,0
Куйбышевский »	4 625,8	4 554,4	489,4	3 675,0	390,0
Оренбургская область	2 409,2	2 410,4	399,3	1 933,6	27,5
Башкирская АССР	2 375,8	2 313,8	229,7	1 817,9	266,2
Свердловская область	1 832,6	1 747,5	217,6	1 443,9	86,0
Челябинская »	2 607,6	2 597,5	457,2	2 072,8	67,5
Казакская АССР	4 515,7	4 423,3	667,2	3 650,0	106,1
Кара-Калпакская АССР	106,0	88,7	1,8	54,9	32,0
Киргизская АССР	835,2	800,4	81,1	568,3	151,0
Омская область	2 133,6	2 096,3	411,3	1 537,5	137,5
Западно-Сибирский край	6 061,8	6 021,8	1 062,8	4 381,5	577,5
Красноярский край	1 363,8	1 354,3	245,9	976,5	131,9
Восточно-Сибирский край	1 285,1	1 282,4	171,3	1 010,7	100,4
ДВК	933,0	932,7	204,4	701,9	77,3
Якутская АССР	89,4	89,4	7,1	60,7	21,6
ССР	16 001,8	15 651,5	2 253,1	11 482,3	1 914,1
ССР	2 656,4	2 512,7	188,2	1 618,5	706,0
ФССР	1 429,0	1 389,6	70,0	649,7	669,9
б. ССР	2 143,4	1 991,0	176,4	1 574,9	239,7
ркм. ССР	319,9	289,4	20,0	235,9	33,5
рк. ССР	492,2	475,4			

Республики, края и области	Всего ерновых культур	пше
СССР	49 967,4	19 58
РСФСР	40 600,2	17 79
Северный край	529,0	7
Карельская АССР	19,1	
Ленинградская область	583,2	8
Калининская »	612,0	5
Западная »	1 020,8	11
Московская »	1 298,6	16
Ивановская »	686,4	11
Горьковский край	940,0	21
Кировский »	1 246,0	20
Татарская АССР	1 338,8	41
Воронежская область	1 944,1	40
Курская »	1 516,7	9
Азово-Черноморский край	2 677,5	1 12
Северо-Кавказский »	1 106,0	1
Крымская АССР	251,9	-
Сталинградский край	1 769,0	1 25
Саратовский »	2 350,5	1 50
Куйбышевский »	2 787,7	1 25
Оренбургская область	1 698,3	1 22
Башкирская АССР	1 593,0	78
Свердловская область	1 251,5	37
Челябинская »	1 889,0	1 18
Казахская АССР	3 242,7	2 14
Кара-Калпакская АССР	16,8	
Киргизская АССР	428,4	22
Омская область	1 372,2	88
Западно-Сибирский край	3 938,8	2 63
Красноярский »	898,7	52
Восточно-Сибирский »	946,3	37
ДВК	589,7	30
Якутская АССР	57,5	1
УССР	7 276,0	101
БССР	868,0	10
ЗСФСР	338,1	6
Узб. ССР	642,2	40
Туркм. ССР	64,6	3
Тадж. ССР	178,3	12

ТУР В КОЛХОЗАХ НА 1935 г. (в тыс. га)

т о м и с л е						
овес	ячмень	кукуруза и сорго	бобовые	гречиха	просо	рис
13 293,0	5 629,7	2 435,9	2 509,7	1 666,8	3 353,0	108,7
11 528,9	3 183,8	1 171,1	1 909,0	1 104,2	2 921,6	32,5
272,6	139,4	—	34,2	—	—	—
12,0	4,7	—	1,0	—	—	—
328,4	82,8	—	48,6	5,0	—	—
395,0	87,1	—	50,7	5,5	—	—
536,8	108,9	—	41,3	130,8	6,0	—
783,2	1,5	—	72,3	96,1	63,0	—
409,0	51,2	—	39,0	20,4	—	—
525,0	16,0	—	79,0	13,0	22,0	—
774,0	159,0	—	54,0	17,4	—	—
482,8	25,5	—	266,0	57,0	46,5	—
603,4	108,4	31,0	269,4	97,5	354,8	—
619,5	114,4	5,0	116,1	254,0	181,2	—
139,6	792,6	418,2	33,7	—	167,5	0,5
134,3	288,7	497,9	17,0	1,5	149,2	2,4
40,7	141,1	66,4	3,7	—	—	—
119,5	140,0	49,0	11,5	—	190,0	—
298,5	64,7	38,0	149,7	3,0	294,3	—
751,0	15,5	1,0	324,2	32,5	312,5	—
189,5	69,5	9,5	13,8	3,5	188,5	—
497,5	10,0	—	75,0	77,0	140,0	—
536,6	149,5	—	72,9	77,0	1,0	—
473,3	57,4	—	61,8	17,7	64,6	—
293,5	133,0	22,7	8,0	3,5	618,0	16,0
—	1,0	7,2	0,5	—	0,7	2,2
55,7	105,5	21,7	2,4	—	11,3	3,8
367,9	39,4	—	30,8	16,6	18,1	—
1 084,5	59,8	—	18,0	62,7	63,5	—
303,9	30,3	—	5,1	18,4	8,4	—
273,4	62,3	—	8,3	58,5	12,5	—
220,0	12,0	3,5	1,0	35,6	8,0	7,6
7,8	12,6	—	—	—	—	—
1 389,1	2 102,9	1 105,1	522,5	482,6	393,8	1,2
370,0	180,0	—	44,0	80,0	13,0	—
5,0	77,6	116,8	14,1	—	13,4	18,5
—	134,0	30,5	11,0	—	8,5	49,0
—	9,9	10,0	3,5	—	0,7	1,8
—	41,5	2,4	5,6	—	2,0	5,7

Таблица

**ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР И КАРТОФЕЛ
В КОЛХОЗАХ на 1935 г. (в тыс. га)**

Республики, края и области	Хлопок	Лен-долгунец	Конопля (северная и южная)	Сахарная свекла	Подсолнух	Картофель
СССР.	1 691,5	1 676,3	495,0	1 075,3	2 293,7	3 298
РСФСР.	360,8	1 414,2	387,7	309,9	2 282,4	2 446
Северный край	—	77,0	0,8	—	—	42
Карельская АССР	—	0,4	—	—	—	3
Ленинградская область	—	155,0	—	—	—	132
Калининская »	—	267,0	0,4	—	—	131
Западная »	—	260,0	55,6	3,6	—	240
Московская »	—	49,5	12,7	5,9	—	369
Ивановская »	—	183,0	—	—	—	188
Горьковский край	—	48,0	12,0	—	—	150
Кировский »	—	180,0	4,0	—	—	91
Татарская АССР	—	9,0	14,0	—	13,1	97
Воронежская область	—	—	9,6	83,2	327,5	163
Курская область	—	—	87,5	154,7	74,5	120
Азово-Черноморский край	29,9	—	12,0	16,3	643,0	39
Северо-Кавказский край	115,4	—	9,4	—	187,1	39
Крымская АССР	29,6	—	—	—	2,5	3
Сталинградский край	5,0	—	—	—	119,0	14
Саратовский »	—	—	—	4,7	248,1	42
Куйбышевский »	—	12,0	56,5	1,3	212,8	177
Оренбургская область	—	—	3,5	—	149,3	22
Башкирская АССР	—	—	17,0	0,6	62,4	58
Свердловская область	—	59,0	5,4	—	—	59
Челябинская »	—	1,0	5,4	—	29,5	68
Казахская АССР	100,2	—	4,3	7,2	122,7	30
Кара-Калпакская АССР	28,0	—	—	—	—	0,4
Киргизская АССР	52,7	—	3,2	8,4	0,6	4,9
Омская область	—	28,0	11,8	—	22,1	36,9
Западно-Сибирский край	—	56,7	38,4	19,9	60,3	69,9
Красноярский »	—	16,2	15,3	—	2,1	13,6
Восточно-Сибирский »	—	6,2	8,7	—	—	16,8
ДВК	—	6,2	—	4,1	5,8	22,0
Якутская АССР	—	—	0,2	—	—	1,0
УССР	147,0	79,1	83,8	760,9	648,1	472,4
БССР	—	183,0	22,0	—	—	349,0
ЗСФСР	183,7	—	1,5	4,5	5,0	16,4
Узб. ССР	780,7	—	—	—	—	7,5
Туркм. ССР	136,3	—	—	—	—	1,9
Тадж. ССР	83,0	—	—	—	0,2	1,6

Таблица 39

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В КОЛХОЗАХ на 1935 г.
(в тыс. га)

Республики, края и области	Все кормовые (без трав прош- лых лет)	В том числе			Кроме того посев многолетних трав (подпокров.)
		однолетние травы	многолетние травы (беспо- рошные)	корнеплоды	
СССР	5 191,2	3 566,7	391,3	599,1	2 199,2
РСФСР	3 366,1	2 325,8	196,0	365,5	1 596,4
Северный край	53,8	39,0	0,5	3,8	34,0
Карельская АССР	4,8	3,8	—	0,6	2,0
Ленинградская область	69,3	49,4	—	10,4	15,0
Калининская »	97,0	76,5	1,5	9,5	248,0
Западная область	188,4	149,9	7,0	19,3	181,0
Московская »	472,4	420,5	—	28,1	100,0
Ивановская »	122,7	91,7	3,2	9,8	167,8
Горьковский край	178,0	142,0	—	20,0	94,5
Кировский »	135,0	94,0	—	18,0	148,5
Татарская АССР	111,9	73,4	—	15,0	30,0
Воронежская область	326,2	241,6	10,0	44,6	54,5
Курская »	221,3	164,3	—	37,0	89,5
Азово-Черноморский край	190,5	88,1	44,9	27,5	—
Северо-Кавказский »	152,4	90,8	35,0	11,6	—
Крымская АССР	32,0	12,0	5,0	2,5	—
Сталинградский край	67,0	50,0	—	4,0	10,0
Саратовский »	113,0	60,0	25,0	12,0	—
Куйбышевский »	324,2	250,0	2,8	21,0	34,2
Оренбургская область	53,3	22,0	2,2	4,0	10,8
Башкирская АССР	47,8	21,8	1,0	10,0	49,0
Свердловская область	49,8	24,8	—	11,0	91,0
Челябинская »	42,0	24,0	—	5,0	11,5
Казахская АССР	51,3	23,9	14,9	3,0	14,6
Кара-Калпакская АССР	8,0	—	8,0	—	2,0
Киргизская АССР	42,5	11,0	28,0	2,0	—
Омская область	41,0	15,8	1,1	9,1	10,3
Западно-Сибирский край	111,9	45,0	3,6	16,9	46,3
Красноярский »	18,3	9,4	0,7	3,5	7,4
Восточно-Сибирский »	24,9	19,5	0,6	2,5	5,5
ДВК	18,0	11,0	1,0	3,0	4,0
Якутская АССР	1,4	0,6	—	0,8	—
УССР	1 509,1	1 075,1	88,8	216,6	486,8
БССР	160,0	128,0	3,0	14,0	109,0
ЗСФСР	50,0	26,8	12,5	3,0	7,0
Узб. ССР	73,0	10,0	63,0	—	—
Туркм. ССР	15,0	1,0	14,0	—	—
Тадж. ССР	14,0	—	14,0	—	—

Таблица

ПОГоловье лошадей в конефермах*
(на конец соответствующего года, в тыс. голов)

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	Удельный вес в СССР		1934 г. в % к 1935 г.
			1934 г.	1935 г.	
СССР	303,6 ¹⁾	485,2	100,00	100,00	15
РСФСР	241,4	381,3	80,47	79,78	15
Северный край	1,5	3,1	0,50	0,65	20
Карельская АССР	0,1	0,6	0,03	0,13	—
Ленинградская область	2,8	4,3	0,93	0,90	15
Калининская »	1,5	4,4	0,50	0,92	29
Западная »	4,6	5,7	1,53	1,19	12
Московская »	6,1	10,2	2,03	2,13	16
Ивановская »	5,8	8,8	1,93	1,84	15
Горьковский край	7,1	10,7	2,37	2,24	15
Кировский »	3,3	5,9	1,10	1,24	17
Татарская АССР	5,8	11,0	1,93	2,30	18
Воронежская область	5,6	12,2	1,87	2,55	21
Курская область	3,7	9,8	1,23	2,05	26
Азово-Черноморский край	20,9	34,5	6,97	7,22	16
Северо-Кавказский »	31,6	33,8	10,54	7,07	10
Крымская АССР	1,2	2,3	0,40	0,48	19
Сталинградский край	17,7	25,8	5,90	5,40	14
Саратовский »	3,2	8,9	1,07	1,86	27
Куйбышевский »	14,9	24,8	4,97	5,19	16
Оренбургская область	2,8	5,5	0,93	1,15	19
Башкирская АССР	12,1	25,8	4,03	5,40	21
Свердловская область	2,7	4,6	0,90	0,96	17
Челябинская »	6,6	10,7	2,20	2,24	16
Казахская АССР	15,5	19,5	5,17	4,08	12
Кара-Калпакская АССР	0,7	1,7	0,23	0,36	24
Киргизская АССР	14,7	23,2	4,90	4,85	15
Омская область	0,6	6,5	0,20	1,36	—
Западно-Сибирский край	26,0	35,6	8,67	7,45	13
Красноярский »	10,2	15,0	3,40	3,14	14
Восточно-Сибирский »	9,7	12,0	3,24	2,51	12
ДВК	1,8	2,9	0,60	0,61	16
Якутская АССР	0,6	1,5	0,20	0,31	25
УССР	25,0	53,3	8,33	11,15	21
БССР	11,8	13,0	3,93	2,72	11
ЗСФСР	10,1	19,6	3,37	4,04	19
Узб. ССР	8,2	10,0	2,73	2,09	12
Туркм. ССР	2,1	5,0	0,70	1,05	23
Тадж. ССР	1,4	3,0	0,47	0,62	21
Нераспределенные по СССР	3,6	—	—	—	—

* Примечание к таблицам 40, 41, 42, 43 и 44. Поголовье скота в районном разрезе дано с учетом опубликованных постановлений СНК СССР и ЦК ВКП(б) по отдельным краям, областям и республикам.

¹⁾ Данные на 1 января 1935 г. по оперативной отчетности Главного конупра НКЗема СССР.

Таблица 41

ОБЩЕЕ ПОГоловье крупного рогатого скота в колхозах (на конец соответствующего года, в тыс. голов)

Республики, края и области	1934 г.		1935 г.		Удельный вес в СССР		1935 г. в % к 1934 г.	
	всего	в том числе в КТФ	всего (включая рабоч. скот)	в том числе в КТФ	1934 г. 1935 г.		всего	в том числе в КТФ
СССР	10 330,8	8 069,8	12 610,5	11 122,1	100,00	100,00	122,0	137,8
РСФСР	7 811,5	6 317,3	9 736,5	8 941,1	75,60	77,22	124,6	141,5
Северный край	501,1	478,5	625,0	625,0	4,85	4,93	124,7	130,6
Карельская АССР	31,3	26,9	40,0	40,0	0,30	0,32	127,8	148,7
Ленинградская область	363,2	292,3	481,0	481,0	3,52	3,81	132,4	164,6
Калининская	310,7	260,1	448,0	448,0	3,01	3,55	144,2	172,2
Западная	281,3	247,4	401,0	401,0	2,72	3,18	142,6	162,1
Московская	201,8	164,0	293,0	293,0	1,95	2,32	145,2	178,7
Ивановская	249,5	230,9	370,0	370,0	2,42	2,93	148,3	160,2
Горьковский край	120,0	102,0	187,9	187,9	1,16	1,49	156,6	194,2
Кировский	268,0	186,1	286,2	286,2	2,01	2,27	137,6	153,8
Татарская АССР	88,9	79,4	121,0	121,0	0,86	0,93	136,1	152,4
Воронежская область	294,8	162,2	306,0	232,0	2,85	2,43	103,8	134,7
Курская	179,2	114,2	200,0	190,0	1,74	1,59	111,6	106,4
Азово-Черноморский край	551,0	305,5	592,0	432,0	5,33	4,69	107,4	118,2
Северо-Кавказский	314,3	197,4	335,0	255,0	3,04	2,66	106,6	129,2
Крымская АССР	47,8	34,2	55,3	50,0	0,46	0,44	115,7	146,2
Сталинградский край	331,8	180,9	380,0	250,0	3,21	3,01	114,5	138,2
Саратовский	144,1	104,2	159,0	131,0	1,40	1,26	110,3	125,7
Куйбышевский	196,9	169,9	245,9	230,9	1,91	1,93	124,9	135,9

районы, края и области	в СССР			1935 г. в к 1934	
	1934 г.		всего	всего	в ч в 1
	всего	в том числе в КТФ	всего (включая рабоч. скот)		
Оренбургская область	150,6	91,8	179,0	1,56	11,4
Башкирская АССР	176,8	105,1	237,2	1,71	13,4
Свердловская область	245,0	240,5	329,9	2,37	13,6
Челябинская	291,4	259,0	386,3	2,82	13,6
Казахская АССР	443,6	277,8	547,1	4,34	123,3
Кара-Калпакская АССР	15,9	6,3	16,2	0,15	1,4
Киргизская АССР	49,6	32,7	71,5	0,48	10,9
Омская область	386,1	358,1	483,7	3,73	14,2
Западно-Сибирский край	941,0	893,0	1 181,0	9,11	125,3
Красноярский	158,4	149,7	195,1	1,53	12,5
Восточно-Сибирский	416,6	357,6	459,0	4,03	13,2
ДВК	58,3	47,6	71,0	0,56	11,0
Якутская АССР	52,5	43,0	53,2	0,51	10,2
УССР	1 188,0	920,6	1 312,0	11,50	121,8
БССР	487,1	456,5	668,0	5,30	14,9
ЗСФСР	571,3	179,7	607,0	4,72	11,4
Узб. ССР	223,0	17,4	230,0	5,53	13,1
Туркм. ССР	31,4	7,0	33,0	2,16	1,82
Тадж. ССР	18,5	3,4	24,0	0,31	1,1
Нераспределенные по СССР	—	167,9 ¹⁾	—	0,18	214,3

¹⁾ Не распределены по районам воды в КТФ в количестве 167,9 тыс. голов.

ПС ЮВЬЕ КОРОВ В КОЛХОЗАХ (на конец соответствующего года,
в тыс. голов)

Таблица 42

I	публики, края и области	1934 г.		1935 г.	Удельный вес в СССР		1935 г. в % к 1934 г.
		всего	в т. ч. в КТФ	всего ¹⁾ в КТФ	1934 г.	1935 г.	
					всего		
СС	3 031,9	2 865,8	3 657,7	100,00	100,00	120,6
РС	2 504,5	2 367,0	3 006,6	82,61	82,19	120,1
	рный край	201,8	193,5	237,0	6,66	6,48	117,4
	льская АССР	13,8	11,9	16,2	0,46	0,45	119,6
	инградская область	149,4	124,4	180,0	4,93	4,92	120,5
	ининская *	125,9	109,7	145,2	4,15	3,97	115,3
	дная *	87,6	82,4	118,5	2,89	3,24	135,3
	овская *	70,7	65,5	79,0	2,33	2,16	111,7
	овская *	96,2	91,8	115,0	3,17	3,14	119,5
	ковский край	35,2	31,4	47,0	1,16	1,28	133,5
	вский *	67,9	62,8	80,4	2,24	2,20	118,4
	ская АССР	31,0	29,4	36,0	1,02	0,98	116,1
	нежская область	55,9	51,4	67,0	1,84	1,83	119,9
	кая *	40,3	34,8	53,0	1,33	1,45	131,5
	Черноморский край	137,4	134,2	165,0	4,53	4,51	120,1
	о-Кавказский *	70,8	62,8	93,0	2,34	2,46	127,1
	ская АССР	10,8	9,9	13,0	0,36	0,36	120,4
	инградский край	55,1	53,5	70,0	1,82	1,91	127,0
	овский *	43,0	41,9	47,0	1,40	1,88	100,3
	ышевский *	65,4	63,3	77,7	2,16	2,13	118,8
	йургская область	31,1	29,5	44,3	1,03	1,21	142,4
	ирская АССР	49,8	49,0	64,3	1,64	1,76	129,1
	ловская область	91,7	93,6	110,6	3,02	3,02	120,6
	ининская *	111,0	106,5	118,0	3,66	3,23	106,4
	ская АССР	110,5	108,3	155,0	3,64	4,24	140,3
	Калпакская АССР	2,7	1,9	2,9	0,09	0,03	107,4
	зская АССР	14,1	13,0	20,0	0,47	0,55	141,8
	я область	140,0	137,3	165,4	4,62	4,52	118,1
	но-Сибирский край	366,7	361,0	408,0	12,09	11,15	111,3
	оярский *	58,9	56,7	72,1	1,94	1,97	122,4
	ино-Сибирский *	132,8	124,7	165,0	4,38	4,51	124,2
	Д	19,4	17,7	23,4	0,64	0,64	121,1
	Ян	17,6	16,2	20,5	0,58	0,56	116,5
СС	286,1	275,8	354,0	9,44	9,68	123,7
СС	157,6	152,7	200,0	5,20	5,47	126,9
Ф	70,5	60,9	80,0	2,32	2,19	113,5
Зб.	8,0	5,5	10,2	0,26	0,28	127,5
РК	СР	3,1	2,5	4,0	0,10	0,11	129,0
Дж	Р	2,1	1,4	3,0	0,07	0,08	142,9

1
де

1) согласно решению июньского пленума ЦК ВКП(б) обобществлен-
но колхозов вне ферм переводится на положение КТФ.

Таблица 43
ЛОВЬЕ ОВЕЦ И КОЗ В КОЛХОЗАХ (на конец соответствующего
года, в тыс. голов)

спублики, края и области	1934 г. (дан- ные переписи)		1935 г.	Удельный вес в СССР		1935 г. в % к 1934 г.
	всего	в том числе в КТФ		1934 г.	1935 г.	
			всего ¹⁾ в КТФ	всего	всего	
.....	11 969,6	10 263,2	14 058,9	100,00	100,00	117,1
Р.	9 038,2	7 637,3	10 570,5	75,52	75,50	117,0
ерный край	48,8	19,1	60,0	0,41	0,43	123,0
ельская АССР	1,5	0,7	2,1	0,01	0,01	140,0
инградская область	56,8	25,0	66,0	0,47	0,47	116,2
ининская »	102,2	32,7	140,1	0,85	1,00	137,1
адная »	155,5	94,4	207,0	1,30	1,48	133,1
ковская »	82,3	55,3	98,9	0,69	0,71	120,2
новская »	82,5	65,3	105,0	0,69	0,75	127,3
ьковский край	35,4	25,4	42,0	0,30	0,30	118,6
ювский »	22,7	16,9	36,2	0,19	0,26	159,5
зрская АССР	166,2	141,9	174,8	1,39	1,25	105,2
онежская область	388,4	349,3	440,0	3,24	3,14	113,3
ская »	206,8	166,9	240,0	1,73	1,71	116,1
ю-Черноморский						
ай	664,1	622,8	740,0	5,55	5,29	111,4
ро-Кавказский край	1 109,1	549,5	1 300,0	9,27	9,29	117,2
мская АССР	211,3	194,0	240,0	1,77	1,71	113,6
инградский край	678,0	657,6	730,0	5,66	5,21	107,7
товский »	279,5	268,0	320,0	2,34	2,29	114,5
ышевский »	361,0	338,2	402,0	3,02	2,87	111,4
бургская область	251,1	227,5	313,0	2,10	2,24	124,7
сирская АССР	198,0	189,0	250,0	1,65	1,78	126,3
ловская область	57,3	53,7	66,0	0,48	0,47	115,2
бинская »	375,1	324,1	464,0	3,13	3,31	123,7
ская АССР	807,5	778,3	918,0	6,75	6,56	113,7
-Калпакская АССР	32,3	27,7	40,0	0,27	0,29	123,8
изская АССР	284,7	255,5	344,0	2,38	2,46	120,8
ая область	280,6	245,7	355,0	2,34	2,54	126,6
но-Сибирский край	987,4	914,9	1 220,0	8,25	8,71	123,6
юярский »	437,7	405,1	550,0	3,66	3,93	125,7
чно-Сибирский »	651,2	573,4	680,0	5,44	4,85	104,4
.	21,6	18,0	26,7	0,18	0,19	123,6
кая АССР	1,6	1,3	1,8	0,01	—	112,5
.	884,9	818,9	1 060,0	7,39	7,57	119,8
.	115,4	88,6	150,0	0,96	1,07	130,0
.	641,0	591,2	736,0	5,36	5,26	114,8
Р	900,6	786,1	1 100,0	7,52	7,58	121,1
ССР	300,4	278,2	340,0	2,51	2,43	113,2
Р	89,1	63,0	100,0	0,74	0,59	112,2

асно решению июньского пленума ЦК ВКП(б) обобществен-
но колхозов вне ферм переводится на положение КТФ.

**ЮВЬЕ СВИНЕЙ В КОЛХОЗАХ (на конец соответствующего года,
в тыс. голов)**

спублики, края и области	1934 г. (ан- ные переписи)		1935 г.	Удельный вес в СССР		1935 г. в % к 1934 г.
	всего	в том числе КТФ		1934 г.	1935 г.	
			всего ¹⁾ в КТФ	всего		всего
.....	3 513,6	3 195,9	5 153,5	100,00	100,00	146,7
Р	2 442,5	2 199,7	3 510,0	69,51	68,16	143,7
ерный край	46,1	32,4	60,0	1,31	1,17	130,2
ельская АССР	5,3	3,1	6,5	0,15	0,13	118,2
инградская область	74,2	64,9	99,3	2,11	1,93	133,8
ининская	38,9	26,9	60,2	1,11	1,17	154,8
адная	52,3	45,5	80,0	1,49	1,55	153,0
жовская	112,2	95,7	157,5	3,19	3,06	140,4
иновская	63,9	58,5	90,0	1,82	1,75	140,8
ьковский край	86,9	78,9	120,0	2,47	2,33	138,8
зовский	73,3	67,7	94,3	2,09	1,83	128,6
арская АССР	68,2	60,9	115,0	1,94	2,23	128,6
юнежская область	235,7	219,7	340,0	6,71	6,60	168,6
рская	124,3	108,6	190,0	3,54	3,69	152,9
во-Черноморский край	248,1	233,0	380,0	7,06	7,38	153,2
еро-Кавказский	82,8	66,3	115,0	2,36	2,23	138,9
ымская АССР	18,3	15,8	30,0	0,52	0,58	163,9
линградский край	81,4	78,7	125,0	2,32	2,43	153,6
атовский	66,1	62,4	115,0	1,88	2,23	174,0
Ибышевский	118,9	112,3	169,0	3,38	3,29	142,1
енбургская область	25,6	22,6	34,3	0,73	0,67	134,0
шкирская АССР	70,0	68,2	89,7	1,99	1,74	128,1
рдловская область	113,3	109,1	148,7	3,22	2,89	131,2
лябинская	81,7	72,8	113,0	2,33	2,19	138,3
закская АССР	45,8	40,9	70,0	1,30	1,36	152,8
ргизская АССР	7,2	5,9	9,5	0,21	0,18	131,9
ская область	72,8	65,0	119,0	2,07	2,31	163,4
адно-Сибирский край	259,4	240,0	365,0	7,38	7,09	140,7
асноярский	81,6	74,9	107,2	2,32	2,08	131,4
точно-Сибирский	63,9	50,5	74,8	1,82	1,45	117,1
К	21,5	16,4	30,0	0,61	0,58	139,5
утская АССР	2,8	2,1	3,0	0,08	0,04	107,2
.....	810,2	752,9	1 292,0	23,06	25,09	159,5
.....	182,4	173,2	245,0	5,19	4,76	134,3
Р	74,7	68,7	1001,0	2,13	1,94	133,9
ССР	3,2	1,1	4,5	0,09	0,05	140,6
и. ССР	0,6	0,3	1,0	0,02	—	166,7

Согласно решению июньского пленума ЦК ВКП(б) обобществлен-
стадо колхозов вне ферм переводится на положение КТФ.

ПОГОЛОВЕ В СОВ
(На конец соответствующей)

Республики, края и области	Лошади			Крупный рогат. скот		
	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
.....	897,7	1 028,8	114,6	3 640,6	3 784,9	104,0
.....	651,0	750,6	115,3	2 904,0	3 074,3	105,9
Архангельский край	11,4	12,9	113,2	46,5	54,4	117,0
Алтайская АССР	10,8	11,9	110,2	4,6	5,3	115,2
Винградская область	21,3	22,4	105,2	47,4	49,0	103,4
Винградская область	8,8	10,4	118,2	24,4	29,7	121,7
Винградская область	17,5	22,1	126,3	45,1	47,7	105,8
Винградская область	44,4	52,1	117,3	93,6	105,0	112,2
Винградская область	11,7	12,7	108,5	36,1	39,8	110,2
Винградская область	9,3	10,5	112,9	20,4	25,2	123,5
Винградская область	4,0	4,3	107,5	11,6	12,9	111,2
Винградская АССР	12,7	15,6	122,8	29,0	36,3	125,2
Винградская область	29,2	37,2	127,4	76,7	94,2	122,8
Винградская область	19,4	21,4	110,3	38,3	38,6	100,8
Южно-Черноморск. край	37,5	47,5	126,7	199,9	230,4	115,3
Южно-Кавказский край	24,0	27,2	113,3	120,4	123,1	102,2
Винградская АССР	8,3	9,1	109,6	17,7	19,0	107,3
Винградский край	12,1	13,9	114,9	157,9	160,3	101,5
Винградский край	19,9	22,6	113,6	86,9	97,2	111,9
Винградский край	25,7	28,0	108,9	68,9	73,5	106,7
Винградская область	13,1	17,3	132,1	107,9	143,6	133,1
Винградская АССР	16,5	18,1	109,7	61,6	71,4	115,9
Винградская область	16,9	17,3	102,4	57,9	62,9	108,6
Винградская область	20,4	20,7	101,5	104,8	113,1	107,9
Винградская АССР	74,8	86,0	115,0	636,2	593,5	93,3
Винградская АССР	0,4	0,4	100,0	0,9	1,1	122,2
Винградская АССР	23,9	27,0	113,0	45,2	39,0	86,3
Винградская область	18,5	20,1	108,6	171,7	184,5	107,5
Винградский край	74,8	88,4	118,2	379,3	396,3	104,5
Винградский край	27,3	30,5	111,7	129,8	137,0	105,5
Винградский край	19,7	23,6	119,8	57,9	58,9	101,7
Винградский край	15,9	18,5	116,4	23,8	29,3	121,0
Винградская АССР	0,8	0,9	112,5	1,6	2,1	131,3
Винградская АССР	181,2	208,0	114,8	492,5	494,6	100,4
Винградская АССР	25,1	28,2	112,4	72,6	82,7	113,9
Винградская АССР	14,5	17,4	120,0	50,9	57,2	112,4
Винградская АССР	17,2	17,8	103,5	40,4	40,4	100,0
Винградская АССР	3,2	3,9	121,9	4,7	5,7	121,3
Винградская АССР	2,6	2,9	111,5	5,9	6,5	110,2
Винградская АССР	2,9	—	—	69,6	23,5	—

Замечания. 1) Увеличение плана по поголовью лошадей на
всех и областных планов при утверждении их СНК и ЦК ВКП(б).
Южной АССР, стада свиней по Северо-Кавказскому краю и стада овец и
коз и колхозникам из совхозов НКСовхозов.

ВСЕХ СИСТЕМ

(а, в тыс. голов)

Коровы		Свиньи			Овцы		
1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
1688,3	104,2	2729,4	3049,8	111,7	6153,9	7188,8	116,8
1351,0	104,4	1892,7	2175,7	115,0	4400,2	5169,0	117,6
22,8	96,6	25,7	28,0	108,9	1,6	3,2	200,0
3,3	110,0	6,1	6,8	111,4	—	—	—
27,8	101,5	159,6	163,6	102,5	4,9	5,1	104,1
15,0	109,5	46,3	56,2	121,4	2,7	2,8	103,7
25,4	104,5	45,7	53,7	117,5	4,6	5,9	128,3
53,4	100,0	233,1	284,0	121,8	9,3	9,4	101,1
20,5	101,5	53,0	58,7	110,8	4,8	5,2	108,3
12,1	112,0	33,6	38,5	114,6	2,4	2,4	100,0
6,5	104,8	18,4	21,2	115,2	0,6	0,7	116,7
17,1	117,9	34,7	40,4	116,4	14,7	21,6	147,0
40,1	111,7	120,7	137,9	114,3	67,5	63,3	93,8
16,5	100,6	62,1	66,2	106,6	11,2	13,0	116,1
87,9	120,9	158,3	189,8	120,0	388,2	522,4	134,6
46,0	107,0	73,7	71,7	97,3	749,3	860,0	113,2
7,8	105,4	26,1	31,3	119,9	162,1	188,2	130,8
63,9	105,6	35,4	44,1	124,6	297,1	342,9	115,4
42,5	110,1	92,1	110,8	120,3	169,2	225,3	133,2
33,7	107,9	126,4	152,7	120,0	30,4	33,4	113,2
62,3	133,1	18,5	22,0	118,9	168,4	220,2	130,8
33,4	107,4	26,5	27,8	104,9	36,7	40,4	110,1
29,6	101,0	30,7	34,5	112,4	4,0	4,4	110,0
51,2	104,9	58,4	60,3	103,3	114,9	146,3	127,3
250,4	96,2	81,9	93,0	113,6	1048,7	1200,0	114,4
0,4	133,3	—	—	—	50,3	59,6	118,5
15,1	92,1	9,0	10,0	111,1	274,0	276,5	100,8
82,3	102,4	50,9	63,6	125,0	97,3	120,7	124,0
181,5	100,8	149,2	173,0	116,0	282,1	350,0	124,1
57,5	96,3	30,0	33,0	110,0	267,2	301,0	112,6
27,3	109,2	37,8	40,3	106,6	129,1	133,9	103,7
16,7	140,3	48,1	61,8	128,5	6,9	11,2	162,3
1,0	125,0	0,7	0,8	114,3	—	—	—
221,6	101,7	588,1	673,0	114,4	438,3	537,7	122,7
40,1	113,9	85,3	92,8	108,8	6,7	7,3	109,0
28,4	116,9	55,0	58,4	106,7	277,8	296,0	106,5
15,7	100,0	36,6	39,9	109,0	595,6	616,7	103,5
2,0	133,3	3,0	3,5	116,7	93,8	110,0	117,3
2,4	104,3	6,0	6,5	108,3	314,0	352,5	112,3
27,1	—	62,7	—	—	27,5	99,6	—

г. голов и свиней на 75,1 тыс. голов связано с уточнением
ращение стада крупного рогатого скота по Казакской и Кир-
Ивановской и Воронежской областям—за счет продажи скота

КОЛИЧЕСТВО УЧАЩИХСЯ В НАЧАЛЬНОЙ

Союзные республики	1934 г.		
	город	село	всего
СССР—Всего	5 767,8	18 268,4	24 036,2
В том числе:			
в 1—4 классах	3 871,4	14 666,9	18 538,3
» 5—7 »	1 640,3	3 559,8	5 200,1
» 8—10 »	256,1	41,7	297,8
РСФСР—Всего	4 047,6	12 127,7	16 175,3
В том числе:			
в 1—4 классах	2 703,7	9 947,1	12 650,8
» 5—7 »	1 170,2	2 165,6	3 335,8
» 8—10 »	173,7	15,0	188,7
УССР—Всего	1 056,9	3 745,7	4 802,6
В том числе:			
в 1—4 классах	696,5	2 713,3	3 409,8
» 5—7 »	304,1	1 013,4	1 317,5
» 8—10 »	56,3	19,0	75,2
БССР—Всего	160,8	744,3	905,1
В том числе:			
в 1—4 классах	105,6	556,4	672,0
» 5—7 »	49,6	176,4	226,0
» 8—10 »	5,6	1,5	7,1
ЛССР—Всего	306,1	965,4	1 271,5
В том числе:			
в 1—4 классах	205,9	777,3	983,2
» 5—7 »	83,2	181,9	265,1
» 8—10 »	17,0	6,2	23,2
Зб. ССР—Всего	154,0	453,3	607,3
В том числе:			
в 1—4 классах	126,6	435,6	562,2
» 5—7 »	25,1	17,7	42,8
» 8—10 »	2,3	—	2,3
Уркм. ССР—Всего	26,9	121,1	148,0
В том числе:			
в 1—4 классах	20,1	117,5	137,6
» 5—7 »	5,8	3,6	9,4
» 8—10 »	1,0	—	1,0
Адж. ССР—Всего	15,5	110,9	126,4
В том числе:			
в 1—4 классах	13,0	109,7	122,7
» 5—7 »	2,3	1,2	3,5
» 8—10 »	0,2	—	0,2

СРЕДНЕЙ ШКОЛАХ (тыс.)

г	1935 г.		1935 г. в % к 1934 г.		
	село	всего	город	село	всего
3...	19 243,2	25 608,1	110,4	105,3	106,5
997,1	14 865,8	18 862,9	103,2	101,4	101,8
933,6	4 290,5	6 224,1	117,9	120,5	119,7
434,2	86,9	521,1	169,5	208,4	175,0
504,1	12 654,4	17 158,5	111,3	104,3	106,1
817,4	10 015,4	12 832,8	104,2	100,7	101,4
393,0	2 601,6	3 994,6	119,0	120,1	119,7
293,7	37,4	331,1	169,1	249,3	175,5
142,4	4 006,4	5 148,8	108,1	107,0	107,2
690,7	2 790,4	3 481,1	99,2	102,8	102,1
350,0	1 177,7	1 527,7	115,1	116,2	115,0
101,7	38,3	140,0	180,6	201,6	186,2
173,3	807,5	980,8	107,8	108,5	108,4
112,2	583,6	695,8	106,3	103,0	103,5
52,1	221,9	274,0	105,0	125,8	121,2
9,0	2,0	11,0	160,7	133,3	154,9
325,6	1 038,6	1 364,2	106,4	107,6	107,3
206,0	777,9	983,9	100,0	100,1	100,1
95,3	251,7	347,0	114,5	138,4	130,9
24,3	9,0	33,3	142,9	145,2	143,5
170,2	476,5	646,7	110,5	105,1	106,5
134,9	445,8	580,7	106,6	102,3	103,3
32,0	30,5	62,5	127,5	172,3	146,0
3,3	0,2	3,5	143,5	180,0	152,2
30,8	133,7	164,5	114,5	110,4	111,1
22,1	128,3	150,4	110,0	109,2	109,3
7,0	5,4	12,4	120,7	150,0	131,9
1,7	—	1,7	170,0	—	170,0
18,5	126,1	144,6	119,4	113,7	115,3
13,8	124,4	138,2	106,2	113,4	112,6
4,2	1,7	5,9	182,6	141,7	168,6
0,5	—	0,5	250,0	—	250,0

Табл
и

**КОЛИЧЕСТВО УЧАЩИХСЯ В НАЧАЛЬНОЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ
ПО РЕСПУБЛИКАМ, КРАЯМ И ОБЛАСТЯМ (в тыс.)**

Республики, края и области	1935 г.		
	в 1—4 классах	в 5—7 классах	в 8—10 классах
СССР	18 862,9	6 224,1	521,1
РСФСР	12 832,8	3 994,6	331,1
Северный край	300,3	97,9	7,5
Карельская АССР	42,0	19,1	1,3
Ленинградская область	725,2	303,1	38,8
Западная »	809,7	259,3	11,5
Московская »	1 384,8	557,6	58,7
Ивановская »	517,0	194,1	16,4
Горьковский край	558,3	206,3	16,6
Кировский »	359,5	126,2	7,0
Татарская АССР	350,9	126,1	6,3
Воронежская область	778,4	251,6	11,3
Курская область	585,0	215,5	4,1
Азово-Черноморский край	661,3	180,0	26,5
Северо-Кавказский »	501,6	90,3	8,2
Крымская АССР	105,2	39,0	4,2
Сталинградский край	268,6	73,1	8,3
Саратовский »	286,7	96,8	8,3
Куйбышевский »	683,2	178,8	14,2
Оренбургская область	183,6	48,9	3,2
Башкирская АССР	361,7	91,0	4,1
Свердловская область	457,8	164,0	18,2
Челябинская »	283,8	102,8	4,4
Казахская АССР	570,2	80,3	8,3
Кара-Калпакская АССР	40,5	0,9	0,14
Киргизская АССР	160,4	19,0	1,4
Омская область	282,3	68,1	2,86
Западно-Сибирский край	823,0	199,9	22,5
Красноярский »	214,7	48,1	2,3
Восточно-Сибирский »	253,5	65,5	7,4
ДВК	251,2	80,9	6,9
Якутская АССР	32,4	10,4	0,2
УССР	3 481,1	1 527,7	140,0
БССР	695,8	274,0	11,0
ЗСФСР	983,9	347,0	33,3
Узб. ССР	580,7	62,5	3,5
Туркм. ССР	150,4	12,4	1,7
Тадж. ССР	138,2	5,9	0,5

Таблица 4

БОЛЬНИЧНЫЕ КОЙКИ В ГОРОДАХ, ПРОМЦЕНТРАХ И В СЕЛСКИХ МЕСТНОСТЯХ

Республики, края и области	В городах и пром. центрах			В сельских мес- ностях		
	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в %
СССР	293 003	308 390	105,2	133 146	145 100	109
РСФСР	194 453	203 840	104,8	96 900	104 120	107
Северный край	973	4 155	104,4	2 954	3 191	108
Карельская АССР	3 980	1 675	110,5	565	700	122
Ленинградская область	25 469	26 280	103,4	4 085	4 330	106
Западная »	7 159	7 444	104,0	3 620	3 920	108
Московская »	38 501	39 796	103,3	11 000	11 600	105
Ивановская »	10 690	10 890	101,9	3 866	3 966	102
Горьковский край	6 906	7 471	108,2	3 198	3 418	107
Кировский »	3 054	3 319	105,4	2 558	2 868	112
Татарская АССР	3 281	3 431	104,6	2 822	3 100	109,8
Воронежская область	4 839	5 039	104,1	4 160	4 560	109,6
Курская область	3 090	3 290	106,5	2 895	3 095	106,9
Азово-Черноморский край	9 133	9 592	105,0	5 730	6 030	105,2
Северо-Кавказский »	4 424	4 739	107,1	3 532	3 846	108,9
Крымская АССР	2 691	2 840	105,5	739	790	106,9
Сталинградский край	3 716	3 866	104,0	2 493	2 640	105,9
Саратовский »	3 649	4 044	110,8	2 140	2 236	104,5
Куйбышевский »	5 061	5 255	103,8	4 315	4 549	105,4
Оренбургская область	1 405	1 465	104,3	986	1 051	106,6
Башкирская АССР	2 280	2 450	107,4	2 050	2 250	109,7
Свердловская область	11 610	12 455	107,3	2 945	3 095	105,1
Челябинская »	6 690	7 090	106,0	2 715	2 875	105,9
Казахская АССР	6 120	6 570	107,4	4 100	4 376	106,7
Кара-Калпакская АССР	125	150	120,0	190	210	110,5
Киргизская АССР	1 265	1 320	104,3	1 123	1 308	116,5
Омская область	2 360	2 460	104,2	2 174	2 290	105,3
Западно-Сибирский край	8 265	8 740	105,7	4 625	4 850	104,8
Красноярский »	1 585	1 667	105,2	1 335	1 465	109,7
Восточно-Сибирский »	3 134	3 337	106,5	1 995	2 370	118,8
ДВК	4 615	5 315	115,1	2 890	3 560	123,2
Якутская АССР	335	425	126,8	400	450	112,5
Нераспределенные по РСФСР	8 168	7 970	98,3	8 700	9 131	104,9
УССР	46 200	48 460	104,9	24 267	27 480	113,2
БССР	6 868	7 417	108,0	3 419	3 900	114,0
ЗСФСР	12 480	13 220	105,9	3 390	3 760	110,9
Узб. ССР	7 024	7 443	105,9	3 820	4 290	112,3
Туркм. ССР	1 700	1 850	108,8	590	710	120,3
Тадж. ССР	1 700	1 735	102,0	760	840	110,5
Нераспределенные по СССР	22 578	24 425	108,2	—	—	—

ВРАЧЕБНЫЕ АМБУЛАТОРИИ В СЕЛЬСКИХ МЕСТНОСТЯХ

Республики, края и области	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
ССР	12823	13364	104,2
СФСР	7753	7991	103,1
Северный край	271	276	101,8
Карельская АССР	80	85	106,2
Ленинградская область	492	497	101,0
Западная »	384	391	101,8
Московская »	734	744	101,4
Ивановская »	391	397	101,5
Горьковский край	263	271	103,0
Кировский »	146	152	104,1
Татарская АССР	162	172	106,2
Воронежская область	397	410	103,3
Курская »	287	289	100,7
Азово-Черноморский край	547	560	102,4
Северо-Кавказский »	382	400	104,7
Крымская АССР	149	153	102,7
Сталинградский край	281	290	103,2
Саратовский »	312	320	102,6
Куйбышевский »	347	353	101,7
Оренбургская область	115	118	102,6
Башкирская АССР	150	154	102,7
Свердловская область	147	154	104,8
Челябинская »	153	161	105,2
Казанская АССР	404	424	104,9
Кара-Калпакская АССР	14	15	107,1
Киргизская АССР	132	140	106,1
Омская область	140	146	104,3
Западно-Сибирский край	279	281	100,7
Красноярский »	115	124	107,8
Восточно-Сибирский »	179	189	105,6
ДВК	262	282	107,6
Якутская АССР	38	43	113,1
РСР	3078	3240	105,2
СР	450	491	109,1
ФСР	850	900	105,9
б. ССР	483	518	107,2
ркм. ССР	69	79	114,5
дж. ССР	140	145	103,6

**МЕСТА В ПОСТОЯННЫХ ЯСЛЯХ В ГОРОДАХ И В СЕЛЬСКИХ
МЕСТНОСТЯХ**

Республики, края и области	В городах			В сельских мест- ностях		
	1934 г.	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.	1934 г. предв. итоги	1935 г.	1935 г. в % к 1934 г.
ССР	346 738	389 027	112,2	467 543	535 359	114,5
РСФСР	231 614	252 017	108,8	349 113	365 600	104,7
Северный край	5 720	6 235	109,0	8 645	8 645	100,0
Карельская АССР	1 714	2 024	118,0	3 515	3 753	106,8
Ленинградская область	21 298	23 746	111,5	27 200	29 400	108,1
Западная »	6 030	6 510	107,9	11 025	11 175	101,4
Московская »	44 300	47 930	108,1	29 000	29 000	100,0
Ивановская »	23 860	26 050	109,2	19 500	21 000	107,7
Горьковский край	7 698	7 595	107,0	6 850	6 850	100,0
Кировский »	4 157	4 449	107,2	12 925	13 050	100,9
Татарская АССР	3 300	3 630	110,0	8 300	9 100	109,6
Воронежская область	3 080	3 341	108,5	13 561	15 561	114,7
Курская »	1 430	1 580	110,5	5 817	6 017	103,4
Азово-Черноморский край	8 500	9 000	105,9	38 658	41 000	106,0
Северо-Кавказский »	3 475	3 755	108,0	10 230	11 220	109,7
Крымская АССР	3 870	4 200	108,5	9 700	10 000	103,1
Сталинградский край	4 890	5 290	108,2	4 316	4 900	113,5
Саратовский »	2 813	3 175	112,9	9 300	9 300	100,0
Куйбышевский »	5 523	5 653	102,3	4 300	4 930	114,6
Оренбургская область	1 477	1 587	107,4	3 700	3 700	100,0
Башкирская АССР	2 037	2 350	115,3	6 545	6 745	103,0
Свердловская область	23 520	24 830	105,6	29 075	29 550	101,6
Челябинская »	11 430	11 930	104,4	26 035	26 035	100,0
Казахская АССР	3 204	3 554	110,9	2 876	3 376	117,4
Кара-Калпакская АССР	80	120	150,0	500	650	130,0
Киргизская АССР	670	730	108,9	535	835	156,1
Омская область	2 777	2 982	107,4	15 220	15 643	102,8
Западно-Сибирский край	8 228	8 748	106,3	26 064	26 714	102,5
Красноярский »	1 435	1 460	101,7	7 911	8 491	107,3
Восточно-Сибирский »	3 723	4 345	116,7	2 810	3 360	119,6
ДВК	11 775	13 000	110,4	4 500	5 000	111,1
Якутская АССР	200	250	125,0	500	600	120,0
Нераспределен. по РСФСР	10 000	12 000	—	—	—	—
ССР	66 000	82 000	124,2	66 335	10 000	150,7
ССР	9 000	10 500	116,7	30 600	43 420	141,9
ФСР	12 864	15 000	116,6	9 270	13 000	140,2
аб. ССР	8 000	9 000	112,5	7 900	8 400	106,3
ркм. ССР	2 660	2 810	105,6	2 825	3 225	114,1
дж. ССР	1 600	1 700	106,2	1 500	1 750	116,7
ераспределенные по СССР	15 000	16 000	—	—	—	—